

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Bona Amber

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

### 1.1 Identificador do produto

**Nome do produto** : Bona Amber  
**Descrição do produto** : Revestimento à base de água para soalhos de madeira

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

Não aplicável.

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

: Bona AB  
Box 210 74  
SE-200 21 MALMÖ  
SWEDEN  
Tel. +46-(0)40-38 55 00

**Endereço eletrônico da pessoa responsável por este SDS** : Environment@bona.com

**Contato nacional** : Edite o conteúdo da sentença <Contato nacional da UE> para definir este resultado

### 1.4 Telefone para emergências

#### Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação

**Número de telefone** : 21 795 0143

#### Fornecedor

**Número de telefone** : +46 (0)40 385500

**Horas de operação** : 8:00 - 16:00

**Limitações da informação** : Information in English only!

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

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

Não classificado.

O produto não é classificado como perigoso pela Regulamentação (CE) 1272/2008, conforme alterada. Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

**Palavra de advertência** : Palavra sem sinal.

**Frases de perigo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Frases de precaução

**Prevenção** : Não aplicável.

**Resposta à emergência** : Não aplicável.

Bona Amber

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

- Armazenamento** : Não aplicável.
- Disposição** : Não aplicável.
- Elementos do rótulo suplementar** : Contém 5-Decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetramethyl-. Pode produzir reação alérgica. A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.
- Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não aplicável.
- Exigências especiais de embalagem**
- Os recipientes devem ser adaptados com presilhas a prova de crianças** : Não aplicável.
- Aviso tátil de perigo** : Não aplicável.

### 2.3 Outros riscos

- Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Nenhum Conhecido.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.2 Misturas : Mistura

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os PBTs, vPvBs ou substâncias de preocupação equivalente ou as quais tenha sido atribuído um limite de exposição em ambiente de trabalho e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros

- Geral** : Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e consulte um médico.
- Contato com os olhos** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- Inalação** : Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.
- Contato com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes ou diluentes.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. NÃO provoque vômito.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

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

Bona Amber

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. O produto não é classificado como perigoso pela Regulamentação (CE) 1272/2008, conforme alterada.

O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

Contém 5-Decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetramethyl-. Pode produzir reação alérgica.

### 4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO<sub>2</sub>, pós, borrifo de água.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar jato de água.

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

- Perigos de substância ou mistura** : O fogo pode originar um fumo negro e denso. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde.
- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo, óxidos de nitrogênio.

### 5.3 Recomendação para os bombeiros

- Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Arrefeça com água os contentores fechados expostos ao fogo. Não deixe que o escoamento do fogo entre em drenos ou cursos de água.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Pode ser necessário um aparelho protector das vias respiratórias adequado.

## 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** : Evitar inspirar vapor ou fumos. Consulte as medidas de protecção listadas nas secções 7 e 8.
- 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

- : Não permita o contato com canos ou cursos de água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Bona Amber

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza** : 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 Seção 3). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

**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** : Evitar o contato com a pele e os olhos. Evite a inalação de vapores, borrifos e névoa.  
Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado.  
Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).  
Nunca utilize pressão para esvaziar. O contentor não é um recipiente de pressão.  
Guarde sempre em contentores do mesmo material que o original.  
Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.  
Não permita o contato com canos ou cursos de água.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar de acordo com a legislação local.

#### Observações sobre o armazenamento de juntas

Mantenha-se fora do alcance de: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.

#### Informações adicionais sobre as condições de armazenagem

Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Proibido fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos.

### 7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

**Recomendações** : Não disponível.

**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 informação fornecida é baseada nos usos típicos previstos para o produto. Medidas adicionais podem ser necessárias para o manuseio de grandes volumes ou para outros usos que poderiam aumentar substancialmente ou a exposição do trabalhador ou e do meio ambiente.

### 8.1 Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

**Procedimentos de vigilância recomendados** : Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. 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

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

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** : Forneça ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extracção geral 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. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

**Proteção dos olhos/face** : Utilize óculos de segurança para se proteger de borrifos de líquidos.

### Proteção da pele

#### Proteção para as mãos

Nenhum material ou combinação de materiais usados para a fabricação de luvas apresenta resistência ilimitada contra um determinado produto ou contra uma combinação de produtos químicos.

O tempo de rompimento deve ser mais longo do que a vida útil do produto.

Devem ser seguidas as instruções e informações do fabricante com relação ao uso, armazenamento, manutenção e substituição das luvas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e quando aparecerem sinais de danos ao material da luva.

Sempre verifique se as luvas estão sem defeitos, se estão guardadas e se são usadas corretamente.

O desempenho ou a eficácia da luva poderá diminuir devido a danos físicos/químicos ou por manutenção deficiente.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com um creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição.

**Luvax** : Para manuseio repetido ou prolongado, utilize os seguintes tipos de luvas:

Recomendado: borracha de nitrilo

As recomendações sobre o tipo ou tipos de luvas a serem utilizadas no manuseio deste produto são baseadas nos dados disponíveis nas seguintes fontes:

O usuário deve verificar se o tipo de luva selecionado é o mais indicado para as condições específicas de manuseio do produto, conforme descrito na avaliação de risco do usuário.

**Proteção do corpo** : Não aplicável.

**Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

**Proteção respiratória** : Não aplicável.

**Controle de exposição ambiental** : Não permita o contato com canos ou cursos de água.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

#### Aspecto

Estado físico	: Líquido.
Cor	: Marrom.
Odor	: Não disponível.
Limite de odor	: Não aplicável.
pH	: 8
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: Não disponível.
Ponto de fulgor	: Não disponível.
Taxa de evaporação	: Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: Não aplicável.
Limites de inflamabilidade ou de explosividade superior/inferior	: Não aplicável.
Pressão de vapor	: Não disponível.
Densidade de vapor	: Não disponível.
Densidade relativa	: 1,04
Solubilidade(s)	: Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: Não aplicável.
Temperatura de autoignição	: Não disponível.
Temperatura de decomposição	: Não aplicável.
Viscosidade	: Não disponível.
Propriedades de explosão	: Não disponível.
Propriedades Oxidantes	: Não disponível.

### 9.2 Outras informações

**Solubilidade na água** : Não disponível.

Não há informações adicionais.

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

**10.2 Estabilidade química** : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Seção 7).

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

**10.4 Condições a serem evitadas** : Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.

Bona Amber

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.5 Materiais incompatíveis** : Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo, óxidos de nitrogénio.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. O produto não é classificado como perigoso pela Regulamentação (CE) 1272/2008, conforme alterada.

O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

Contém 5-Decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetramethyl-. Pode produzir reação alérgica.

#### Toxicidade aguda

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/corrosão

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Sensibilização

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Carcinogenicidade

**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

Não disponível.

#### Perigo por aspiração

Não disponível.

**Outras informações** : Não disponível.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1 Toxicidade

Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.  
Não permita o contato com canos ou cursos de água.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is not classified as hazardous to the environment.

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### 12.4 Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água ( $K_{oc}$ )** : 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 aplicável.

**vPvB** : Não 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 resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. 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** : Considerando a informação de presente conhecimento do fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso de acordo com a Diretriz da União Européia 2008/98/EC.

**Considerações sobre destinação final** : Não permita o contato com canos ou cursos de água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações entre em contato com a autoridade local responsável por resíduos.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto no European Waste Catalogue, quando descartado como resíduo, é:



Bona Amber

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Código do resíduo	Designação do resíduo
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

### Embalagem

**Métodos de eliminação** : A geração de resíduo deve 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.

**Considerações sobre destinação final** : Utilizando as informações fornecidas nesta ficha de informações de segurança, as recomendações devem ser obtidas a partir de autoridades competentes para o tratamento de resíduos sobre a classificação dos contêineres vazios. Os contêineres vazios devem ser inutilizados ou reconicionados. Recipientes contaminados com o produto devem ser descartados de acordo com as disposições legais locais ou federais.

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.  
Nenhum Conhecido.

## 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 Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição 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 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)** : Não aplicável.

## 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

###### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está listado.

###### Substância que causa alta preocupação

Nenhum dos componentes está listado.

**Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não aplicável.

#### Outras regulamentações da UE

**VOC** : As disposições da Diretiva 2004/42/CE sobre VOC se aplicam a este produto. Consulte o rótulo e/ou a folha de dados técnicos do produto para obter mais informações.

**COV para misturas prontas para o uso** : 2004/42/EC - IIA/i: 140g/l (2010). <= 140g/l VOC.

**Inventário Europeu** : Não determinado.

##### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Não relacionado.

##### Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Não relacionado.

##### Diretiva Seveso

Este produto não é controlado pela Diretiva Seveso.

#### Regulamentos nacionais

**Uso industrial** : Os dados constantes nesse ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança de trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

#### Regulamentos Internacionais

##### Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

##### Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

##### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

##### Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

##### Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

#### Listas internacionais

##### Inventário nacional

**Austrália** : Não determinado.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico é preparada voluntariamente: ela não é exigida pelo Artigo 31 da Regulamentação (CE) N° 1907/2006.

Bona Amber

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

<b>Canadá</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>China</b>	: Não determinado.
<b>Japão</b>	: <b>Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):</b> Não determinado. <b>Inventário do Japão (ISHL):</b> Não determinado.
<b>Malásia</b>	: Não determinado.
<b>Nova Zelândia</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Filipinas</b>	: Não determinado.
<b>República da Coreia</b>	: Não determinado.
<b>Taiwan</b>	: Não determinado.
<b>Turquia</b>	: Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.

**15.2 Avaliação da Segurança Química** : Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada.

## SEÇÃO 16: Outras informações

**Código CEPE** : 7

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
Não classificado.	

**Texto completo das declarações H abreviadas**

Não aplicável.

**Texto completo das classificações [CLP/GHS]**

Não aplicável.

**Data de impressão** : 2018-02-15.

**Data de emissão/ Data da revisão** : 2018-02-02

**Data da edição anterior** : 2018-02-01

**Versão** : 1.02

**Observação ao Leitor**

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico se baseiam no nível de conhecimento presente e na legislação em vigor. Elas fornecem orientação sobre aspectos de saúde, segurança e meio ambiente do produto e não devem ser interpretadas como garantia do desempenho técnico ou da adequabilidade a aplicações específicas. O produto não deve ser usado para outros fins que não aqueles indicados na Seção 1 sem antes se consultar o fornecedor e obter instruções por escrito de manuseio. Uma vez que as condições específicas de uso deste produto escapam ao controle do fornecedor, o usuário é responsável por assegurar que as exigências da legislação pertinente sejam cumpridas. As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico é preparada voluntariamente: ela não é exigida pelo Artigo 31 da Regulamentação (CE) N° 1907/2006.

*Bona Amber*

## **SEÇÃO 16: Outras informações**

**não constituem a avaliação dos riscos no local de trabalho do usuário, conforme exigido por outras leis de saúde e segurança.**

B257 -0