**Portugal** 

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA 🖪



Bona R410 Komp. A

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Bona R410 Komp. A

Descrição do produto : Primer

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

Bona AB Box 210 74

SE-200 21 MALMÖ

**SWEDEN** 

Tel. +46-(0)40-38 55 00

Endereço electrónico da pessoa responsável por

**Contacto nacional** 

este SDS

: Environment@bona.com

: Bona Iberia S.L.

Calle Navas de Buitrago no 52 Nave 5

28021 Madrid Tel. 91.682.55.22

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : 21 795 0143

**Fornecedor** 

Número de telefone : +46 (0)40 385500 Horas de funcionamento : 8:00 - 16:00

Limitações da informação : Informação apenas em Inglês

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo :





Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 1/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : Provoca irritação ocular grave.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

Prevenção: Usar luvas de protecção: > 8 horas (tempo de protecção): borracha nitrílica Usar

protecção ocular ou facial. Evitar a libertação para o ambiente.

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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a roupa

contaminada antes de a voltar a usar.

**Armazenamento**: Não é aplicável.

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações

locais, regionais, nacionais e internacionais.

**Ingredientes perigosos**: Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and

phenol

oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]

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 : Não é aplicável.

as crianças

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

#### 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene) bis-, polymer with 2-(chloromethyl) oxirane	REACH #: 01-2119456619-26 CE (Comunidade Europeia): 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥50 - ≤75	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane and phenol	REACH #: 01-2119454392-40 CE (Comunidade Europeia): 500-006-8 CAS: 9003-36-5	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
oxirano, derivados mono[	REACH #:	≤10	Skin Irrit. 2, H315	[1]

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 2/15

E0 10/000							
Bona R410 Komp. A							
SECÇÃO 3: Composi	SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes						
(C12-14-alquiloxi)metilo]	01-2119485289-22 CE (Comunidade Europeia): 271-846-8 CAS: 68609-97-2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	•				
		Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das					

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a 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.

- [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.

### **SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros**

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

$\sim$	_	

: 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 procure auxílio médico.

declarações H acima

referidas.

#### Contacto com os olhos

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.

#### Inalação

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

### Contacto com a pele

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

#### Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito.

### prestam primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. 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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de

: 1.01 Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão 3/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### 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.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO2, pós, pulverização de água.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

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

Perigos provenientes da substância ou mistura

: O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

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

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

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

: Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

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

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

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".

## 6.2 Precauções a nível ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 4/15

Bona R410 Komp. A

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

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: 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 (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

## 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

Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivas e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.

A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra guando se transfere de um recipiente para outro.

Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.

Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

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

Armazenar de acordo com a regulamentação local.

Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.

#### Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar entre as seguintes temperaturas: 10 para 20°C (50 para 68°F). Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

#### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 5/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

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

: Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

#### Medidas de proteção 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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. 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.

#### Proteção ocular/facial

#### Proteção da pele

#### Proteção das mãos

: Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 6/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

: Em caso de manuseamento prolongado ou repetido, utilize o tipo de luvas abaixo:

Recomendado: borracha nitrílica

A recomendação relativa ao tipo de luvas a usar quando se manuseia este produto

baseia-se em informações obtidas na seguinte fonte:

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este

produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

Protecção do corpo : O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas

resistentes a temperaturas elevadas.

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas Outra protecção da pele

devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, Proteção respiratória

devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas.

Controlo da exposição

ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

### SECÇAO 9: Propriedades físico-químicas

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

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido. Cor Incolor. Odor : Odor tênue. : Não é aplicável. Limiar olfativo pН Não é aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >200°C

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 130°C

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não é aplicável. Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Não é aplicável.

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

Densidade relativa : 1.13

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

Coeficiente de repartição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

: Não disponível. : Não é aplicável.

Dinâmica (temperatura ambiente): 800 para 1100 mPa·s **Viscosidade** 

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

#### 9.2 Outras informações

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 7/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Solubilidade em água

: Não disponível.

Não há informações adicionais.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

: Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química

: Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas

 Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

 Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis :

Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### **Toxicidade aguda**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane	DL50 Dérmico	Coelho	>2000 mg/kg	-
Formaldehyde, oligomeric reaction products with	DL50 Dérmico DL50 Oral DL50 Dérmico	Rato Rato Rato	>1200 mg/kg 15000 mg/kg >2000 mg/kg	- - -

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 8/15

Bona R410 Komp. A

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol			
	DL50 Oral DL50 Oral	>5000 mg/kg 17100 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### Estimativas da toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	100 milligrams	-
,	Pele - Irritante moderado	Coelho		24 horas 500 microliters	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 2 milligrams	-
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Pele - Levemente irritante	Coelho		24 horas 500 microliters	-
oxirano, derivados mono[ (C12-14-alquiloxi)metilo]	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 microliters	-

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.

**Teratogenicidade** 

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.

Outras informações : Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 9/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane	Agudo. EC50 9,4 mg/l	Algas	72 horas
(**************************************	Agudo. EC50 220 mg/l	Algas	96 horas
	Agudo. EC50 5 mg/l	Daphnia	24 horas
	Agudo. EC50 1,7 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 1,5 mg/l	Peixe	96 horas
	Agudo. CL50 5 mg/l	Peixe	96 horas
	Crônico NOEC 0,3 mg/l	Daphnia	21 dias
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Agudo. EC50 1,8 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo. EC50 1,6 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 0,55 mg/l	Peixe	96 horas
oxirano, derivados mono[ (C12-14-alquiloxi)metilo]	Agudo. EC50 7,2 mg/l	Daphnia	48 horas
. , ,	Agudo. CI50 843,75 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo. CL50 5000 mg/l	Peixe	96 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	-	-	Não tão prontamente  Não tão prontamente
and phenol oxirano, derivados mono[ (C12-14-alquiloxi)metilo]	-	-	Prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial	
	LogP <sub>ow</sub>	LogPow	LogP <sub>ow</sub> BCF Potencial

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 10/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

Phenol, 4,4'-	2.64 para 3.78	31	baixa
(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-			
(chloromethyl)oxirane			
Formaldehyde, oligomeric	2,7	-	baixa
reaction products with			
1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol			
oxirano, derivados mono[	3,77	160 para 263	baixa
(C12-14-alquiloxi)metilo]			

#### 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.

### SECCÃO 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

Considerações relativas à eliminação

: Sim.

: Não permita o contacto com fossas 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, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

Código do resíduo	Designação do resíduo
08 04 09*	resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

#### **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.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## Considerações relativas à eliminação

: Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios.

Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados.

Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

#### 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. Nenhuma conhecida.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	3082	Não regulado.	3082	3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene) bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane)	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene) bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane, Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane and phenol)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene) bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9	_	9	9
14.4 Grupo de embalagem	III	-	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Não.	Yes.	Yes.
Informação adicional	Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1. 1.4 a 4.1.1.8.  Código relativo a túneis E		This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4. 1.1.4 to 4.1.1.8.  Emergency schedules (EmS) F-A,S-F	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 12/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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 : Não é aplicável. conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e

o Código IBC

### 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

**Anexo XIV** 

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e à utilização de

determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

### Outras regulamentações da UE

: As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto. Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação adicional.

**COV** para misturas prontas para o uso

: Não é aplicável.

: Não é aplicável.

Inventário da Europa

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado

VOC

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

#### **Directiva Seveso**

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Diretiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

#### Regulamentos Nacionais

Utilização industrial

: A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.

#### Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

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

Não listado.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 13/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

#### Listas internacionais

**Stock nacional** 

Austrália: Todos os componentes são listados ou isentos.Canadá: Todos os componentes são listados ou isentos.China: Todos os componentes são listados ou isentos.

Japão : Inventário do Japão (ENCS) (Substâncias Químicas Existentes e Novas): Não

determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Malásia : Não determinado.

Nova Zelândia : Todos os componentes são listados ou isentos.

Filipinas : Todos os componentes são listados ou isentos.

República da Coréia : Todos os componentes são listados ou isentos.

Taiwan : Todos os componentes são listados ou isentos.

Turquia : Todos os componentes são listados ou isentos.

Estados Unidos : Todos os componentes são listados ou isentos.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Código CEPE

: 1

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

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

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

Classificação	Justificação
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

#### Texto completo das declarações H abreviadas

Provoca irritação cutânea.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave.
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 14/15

Bona R410 Komp. A

### SECÇÃO 16: Outras informações

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

Aquatic Chronic 2, H411 PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO -

Categoria 2

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

Categoria 2

Skin Irrit, 2, H315 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 Skin Sens. 1, H317

SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1

Data de impressão : 2018-02-06. : 2018-02-02 Data de lançamento/ Data

da revisão

Data da edição anterior : 2018-02-01

Versão 1.01

#### Observação ao Leitor

A informação desta Ficha de Dados de Segurança baseia-se no estado atual de conhecimento e legislação atual. Ele oferece orientação sobre saúde, segurança e aspectos ambientais do produto e não deve ser interpretada como qualquer garantia de desempenho técnico ou de adequação para aplicações específicas. O produto não deve ser utilizado para outros fins do que os referidos na secção 1 sem primeiro referindose à obtenção de fornecedor e instruções por escrito da manipulação. Como as condições específicas de utilização do produto estão fora do controle do fornecedor, o usuário é responsável por garantir que os requisitos da legislação pertinente sejam cumpridas. As informações contidas nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança.

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 2018-02-02 Data da edição anterior : 2018-02-01 Versão : 1.01 15/15