# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



**EPOXY BRANCO** 

## Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: EPOXY BRANCO

produto

Código do produto : 852
Tipo do produto : Aerossol.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

**Usos identificados** 

Tinta ou material relacionado a tintas.

Detalhes do fornecedor : SHERWIN-WILLIAMS do Brasil – Divisão Sumaré

Rodovia Anhanguera, KM 108,8 - Nova Veneza

Sumaré - São Paulo CEP: 13181-902

**Número do Telefone:** 55 (19) 2122-8800

(SAC) 0800 7023569

No.do Fax: 55 (19) 2122-8900

Website: www.colorgin.com.br

Endereço eletrônico da pessoa responsável por

este SDS

: colorsac@sherwin.com.br

Telefone para emergências: : (11) 2661-8571 / 08000 – 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas ou

55 (19) 2122-8800

# Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância

ou mistura

: AEROSSÓIS - Categoria 1

CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra de advertência

Frases de perigo

Perigo

: Aerossol extremamente inflamável.

Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação à pele.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

Frases de precaução

Data de lançamento/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 11, Maio, 2015. Versão : 1.02 1/14

2015.

# Seção 2. Identificação de perigos

### Gora

: Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Mantenha fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

### Prevenção

: Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Não inale a poeira ou a névoa. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

### Resposta à emergência

: Em caso de mal-estar, consulte um médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

### **Armazenamento**

: Armazene em local fechado à chave. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

### Disposição

 Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

# Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

# Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

### Número de registro CAS/outros identificadores

Número da CE : Mistura.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Xileno	≥20 - <22	1330-20-7
Etilbenzeno	≥10 - <25	100-41-4
Acetona	≥10 - <17	67-64-1
n-Butano	≥10 - <25	106-97-8
Dióxido de Titânio	≥5 - <10	13463-67-7
Tolueno	≥1 - <2.7	108-88-3

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

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

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

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

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Inalação

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

### Contato com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

### Ingestão

: Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

**Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

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

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos

: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

Data de lançamento/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 11, Maio, 2015. Versão : 1.02 3/14

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

# Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados

: Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Aerossol extremamente inflamável. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subseqüente explosão. O gás pode se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até uma fonte de ignição e flash back (retrocesso de chama), causando incêndio ou explosão. Recipientes de aerossol podem ser impelidos a alta velocidade desde áreas com fogo. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão.

Perigosos produtos de decomposição térmica

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

# Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

óxidos/óxidos metálicos

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. No caso dos aerossóis serem rompidos, devidos cuidados devem ser tomados em razão da fuga rápida dos conteúdos pressurizados e propulsor. Se um grande número de recipientes for danificado, tratar como vazamento de material a granel de acordo com as instruções na seção de limpeza. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Elimine fontes geradoras de fagulhas, fumaça e chama na área de perigo. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos. atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

# Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### **Pequenos derramamentos**

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

### **Grande derramamento**

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

# Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

### Medidas de proteção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Recipiente sob pressão: proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não perfure nem queime, mesmo após o uso. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evite respirar o gás. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos.

# Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene distante da luz direta em uma área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja seção 10), alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de	Exposição
Xileno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m³ 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).  TWA: 100 ppm 8 horas.  TWA: 434 mg/m³ 8 horas.  STEL: 150 ppm 15 minutos.  STEL: 651 mg/m³ 15 minutos.
Etilbenzeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m³ 8 horas.	ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 20 ppm 8 horas.

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

	1	
Acetona	Ministério do Trabalho e	ACGIH TLV (Estados
	Emprego (Brasil, 11/2001).	Unidos, 4/2014).
	LT: 780 ppm 8 horas.	TWA: 500 ppm 8 horas.
	LT: 1870 mg/m³ 8 horas.	TWA: 1188 mg/m³ 8 horas.
	9	STEL: 750 ppm 15 minutos.
		STEL: 1782 mg/m³ 15
		minutos.
n-Butano	Ministério do Trabalho e	ACGIH TLV (Estados
	Emprego (Brasil, 11/2001).	Unidos, 4/2014).
	LT: 470 ppm 8 horas.	STEL: 1000 ppm 15
		minutos.
	LT: 1090 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.	
Dióxido de Titânio	-	ACGIH TLV (Estados
		Unidos, 4/2014).
		TWA: 10 mg/m³ 8 horas.
Tolueno	Ministério do Trabalho e	ACGIH TLV (Estados
. 5.355	Emprego (Brasil, 11/2001).	Unidos, 4/2014).
	Absorvido pela pele.	Jiiido, 4/2014/1
	LT: 78 ppm 8 horas.	TMA: 20 ppm 8 borgs
		TWA: 20 ppm 8 horas.
	LT: 290 mg/m³ 8 horas.	

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, o monitoramento do local de trabalho e/ou biológico podem ser requeridos para determinar a necessidade e a eficácia do equipamento de ventilação, equipamentos de proteção individual e outras medidas de controle.

### Medidas de controle de engenharia

: Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

# Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

### 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 usadas 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.

Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.

### Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: Óculos de proteção contra respingos químicos.

### Proteção da pele

### Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção do corpo

Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macações, botas e luvas antiestáticos.

Outra proteção para a

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. Nota(s): Calçados fechados são os indicados para a proteção.

Proteção respiratória

: Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado.

Se a exposição pessoal não puder ser controlada abaixo dos limites aplicáveis por ventilação, use um respirador adequado para vapores orgânicos / particulados.

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor Várias

Odor : Característico. Limite de odor : Não disponível. pН : Não disponível. : Não disponível. Ponto de fusão Ponto de ebulição : Não disponível.

: Vaso Fechado: -20°C (-4°F) Ponto de fulgor

: Não disponível. Taxa de evaporação Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Limites de explosividade : Não disponível.

(inflamabilidade) inferior e superior

Pressão de vapor : 101.3 kPa (760 mm Hg) [a 20°C]

Densidade de vapor : Não disponível. **Densidade** : 0.793536408 g/cm<sup>3</sup> **Solubilidade** : Não disponível. Coeficiente de partição - n-: Não disponível.

octanol/água

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de : Não disponível.

decomposição

**Viscosidade** : Não disponível.

Produto em aerossol

Tipo de aerosol : Spray Calor de Combustão : 26.58 kJ/g

: 11, Maio, 2015. Versão Data de lançamento/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 1 02 7/14 2015

# Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

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

**Estabilidade química** : O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

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

Condições a serem evitadas : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama).

Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

Produtos perigosos da decomposição

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

# Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Xileno	LC50 Inalação Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
	LD50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
Etilbenzeno	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-
Acetona	LD50 Oral	Rato	5800 mg/kg	-
n-Butano	LC50 Inalação Vapor	Rato	658000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
Tolueno	LC50 Inalação Vapor	Rato	49 g/m³	4 horas
	LD50 Oral	Rato	636 mg/kg	-

### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Xileno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 milligrams	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 5 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 microliters	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	_	100 Percent	-
Etilbenzeno	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 milligrams	-
Acetona	Olhos - Levemente irritante	Humanos	-	186300 parts	-
	Olhos - Levemente	Coelho	-	10 microliters	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 20 milligrams	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	20 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	395 milligrams	-
Dióxido de Titânio	Pele - Levemente irritante	Humanos	-	72 horas 300	-

# Seção 11. Informações toxicológicas

				Micrograms Intermittent	
Tolueno	Olhos - Levemente	Coelho	-	0.5 minutos	-
	irritante			100	
				milligrams	
	Olhos - Levemente	Coelho	-	870	-
	irritante			Micrograms	
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 2	-
				milligrams	
	Pele - Levemente irritante	Porco	-	24 horas 250	-
				microliters	
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	435	-
				milligrams	
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 20	-
				milligrams	
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	500	-
				milligrams	

### **Sensibilização**

Não disponível.

### **Mutagenecidade**

Não disponível.

### **Carcinogenicidade**

Não disponível.

### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

### **Teratogenicidade**

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Xileno	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação da área respiratória
Acetona	Categoria 3	Não é aplicável.	Efeitos narcóticos
Tolueno	Categoria 3	Não é aplicável.	Efeitos narcóticos

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	3 - 3	Rota de exposição	Órgãos alvos
Xileno	Categoria 2	Não determinado	Não determinado
Tolueno	Categoria 2	Não determinado	Não determinado

### Perigo por aspiração

Nome	Resultado
	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

**Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele.

Data de lançamento/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 11, Maio, 2015. Versão : 1.02 9/14 2015.

**EPOXY BRANCO** 

# Seção 11. Informações toxicológicas

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

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

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

**Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

**Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

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

### Dados toxicológicos

### Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Inalação (gases)	5024.5 mg/kg 22838.6 ppm 67.72 mg/l

# Seção 12. Informações ecológicas

### **Toxicidade**

# Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Xileno	Agudo. LC50 8500 μg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo. LC50 13400 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Etilbenzeno	Agudo. EC50 4600 µg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo. EC50 3600 μg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo. EC50 6530 µg/l Água fresca	Crustáceos - Artemia sp Náuplios	48 horas
	Agudo. EC50 2930 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
Acatana	Agudo. LC50 4200 µg/l Água fresca Agudo. EC50 20.565 mg/l Água	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas 96 horas
Acetona	marinha	Algas - Ulva pertusa	96 110188
	Agudo. LC50 6000000 µg/l Água fresca	Crustáceos - Gammarus pulex	48 horas
	Agudo. LC50 10000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 5600 ppm Água fresca	Peixe - Poecilia reticulata	96 horas
	Crônico NOEC 4.95 mg/l Água marinha	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crônico NOEC 0.016 ml/L Água fresca	Crustáceos - Daphniidae	21 dias
	Crônico NOEC 0.1 ml/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 5 µg/l Água marinha	Peixe - Gasterosteus aculeatus - Larvas	42 dias
Dióxido de Titânio	Agudo. LC50 >1000000 μg/l Água marinha	Peixe - Fundulus heteroclitus	96 horas
Tolueno	Agudo. EC50 12500 μg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo. EC50 11600 μg/l Água fresca	Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto	48 horas
	Agudo. EC50 6000 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	48 horas
	Agudo. LC50 5500 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus kisutch - Eclosão	96 horas
	Crônico NOEC 1000 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias

### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Xileno	-	-	Facilmente
Etilbenzeno	-	-	Facilmente
Acetona	-	-	Facilmente
Tolueno	-	-	Facilmente

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	baixa
Dióxido de Titânio	-	352	baixa
Tolueno	-	90	baixa

### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 11, Maio, 2015. Versão : 1.02 11/14 2015.

# Seção 12. Informações ecológicas

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: 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 uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma 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. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. 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. Não perfurar nem incinerar o recipiente.

# Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil - ANTT	IMDG	IATA
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950
Denominação da ONU apropriada para o embarque	AEROSSÓIS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
Classe(s) de risco para o transporte	2.1	2.1	2.1
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigo ao meio ambiente	Não.	Yes. AEROSOLS. Marine pollutant (Acetone)	No.
Informações adicionais	Disposições Especiais 63, 190, 277	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.  Emergency schedules (EmS) F-D, S-U  Special provisions 63, 190, 277, 327, 344, 959	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.  Passenger and Cargo AircraftQuantity limitation: 75 kg Packaging instructions: 203 Cargo Aircraft OnlyQuantity limitation: 150 kg Packaging instructions: 203 Limited Quantities - Passenger AircraftQuantity limitation: 30 kg Packaging instructions: Y203  Special provisions A145, A167, A802

Precauções especiais para o usuário

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

# Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações : Lei 12.408/2011 (crime de pichação)

específicas de segurança, saúde e meio ambiente

para o produto

### 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. Canadá : Não determinado. China : Não determinado. : Não determinado. Europa : Não determinado. Japão : Não determinado. Malásia Nova Zelândia : Não determinado. : Não determinado. **Filipinas** República da Coréia : Não determinado. : Não determinado. **Taiwan Estados Unidos** : Não determinado.

# Seção 16. Outras informações

### Passado histórico

Data de impressão : 15, Maio, 2015.

Data de lançamento/Data : 15, Maio, 2015.

da revisão

Data da edição anterior : 11, Maio, 2015.

Versão : 1.02 Versão do Produto : 005 00

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

UN = Nações Unidas

Referências : Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 11, Maio, 2015. Versão : 1.02 13/14

**EPOXY BRANCO** 

# Seção 16. Outras informações

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

### Observação ao Leitor

Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta ficha de dados de segurança (FDS) estude-a cuidadosamente e consulte os recursos, se necessário ou conveniente, para tornar-se ciente e entender os dados contidos nesta FDS, além dos riscos associados ao produto. Esta informação é fornecida de boa fé e acredita-se ser precisa na presente data. No entanto, nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada. A informação aqui apresentada aplica-se apenas ao produto conforme enviado. A adição de qualquer material pode alterar a composição, os perigos e os riscos do produto. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir entre regiões e jurisdições. O cliente/comprador/usuário é responsável por garantir que suas atividades estejam de acordo com todas as leis nacionais, federais, estaduais, provinciais ou locais. As condições para o uso do produto não estão sob o controle do fabricante; o liente/comprador/usuário é responsável por determinar as condições necessárias para o uso seguro do produto. O cliente/comprador/usuário não deve usar o produto para qualquer outra finalidade que não o propósito mostrado na seção aplicável desta FDS sem primeiro referir-se ao fornecedor e obter instruções de manuseio por escrito. Devido à proliferação de fontes de informação, tais como FDSs específicas do fabricante, o fabricante não pode se responsabilizar por FDSs obtidas a partir de quaisquer outras fontes.

Data de lançamento/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 11, Maio, 2015. Versão : 1.02 14/1-