

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**HUNTSMAN**

Enriching lives through innovation

## ARALDITE® MY 750 BR

Versão 1.1      Data da revisão: 2019/03/28      Número da FISPQ: 400001010375      Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : ARALDITE® MY 750 BR

**Detalhes do fabricante ou do fornecedor**

Empresa : Huntsman Química Brasil Ltda.

Endereço : AV. PROF. VICENTE RAO, 90  
SÃO PAULO-SP,  
04636-000  
Brasil

Telefone : (5511) 5532 7122

Fax : (5511) 5543 6386

Endereço de e-mail : SDS@huntsman.com

Número do telefone de emergência : 0800 172020 / 0800 7077022 (Suatrans COTEC - chamada local)

**Uso recomendado do produto químico e restrições de uso**

Usos recomendados : Componente usado para o fabrico de partes isolantes eléctricas

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

NORMA ABNT-NBR 14725-4: 2014

**Classificação do GHS**

Irritação da pele : Categoria 2

Irritação ocular : Categoria 2A

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 2

**Elementos de rotulagem do GHS**

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Atenção

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Frases de perigo : H315 Provoca irritação à pele.  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**  
P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.  
**Resposta de emergência:**  
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.  
**Armazenamento:**  
Não disponível.  
**Disposição:**  
Não disponível.

**Outros perigos**

Não conhecido.

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Componentes perigosos**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (% w/w)
Resina epoxi bisfenol A	1675-54-3	95 - 100

Tanto o 25068-38-6 como o 1675-54-3 podem ser usados para descrever a resina epóxi que é produzida através da reação do Bisfenol A e da Epicloridrina.

**SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Recomendação geral : Sair da área perigosa.  
Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.  
Não deixar a vítima sem atendimento.

Se inalado : Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico.  
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a pele : Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.  
Se o contato for na pele, lave bem com água.  
Se o contato for na roupa, retire-as.

Em caso de contato com o olho : Lavar imediatamente os olhos com bastante água.  
Remova as lentes de contato.  
Proteger o olho não afetado.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Se ingerido : Manter o aparelho respiratório livre.  
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Não conhecido.

**SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Agentes de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no combate a incêndios : Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da combustão : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de extinção : Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

**SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de proteção individual.

Precauções ambientais : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem). Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

- Orientação para prevenção de fogo e explosão : Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.
- Recomendações para manuseio seguro : Não respirar vapores/poeira.  
Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do uso.  
Evitar o contato com a pele e os olhos.  
Para a proteção individual, consultar a seção 8.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional.  
Pessoas suscetíveis a problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crônicas ou recorrentes, não devem trabalhar em processos que usem esta preparação.
- Medidas de higiene : Não comer nem beber durante o uso.  
Não fumar durante o uso.  
Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.
- Condições para armazenamento seguro : Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.  
Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento.  
As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.
- Materiais a serem evitados : Ácidos fortes  
  
Bases fortes  
  
Agentes oxidantes fortes
- Maiores informações na estabilidade do armazenamento : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

**SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho**

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

**Equipamento de Proteção Individual (EPI)**

Proteção das mãos

- Materiais : borracha butílica  
Pausa : > 8 h

- Materiais : Luvas resistentes a solventes (borracha butílica)  
Materiais : Borracha nitrílica  
Materiais : Luvas de neoprene  
Materiais : PVC  
Materiais : borracha butílica

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1      Data da revisão: 2019/03/28      Número da FISPQ: 400001010375      Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Pausa	: 10 - 480 min
Materiais	: Luvas resistentes a solventes (borracha butílica)
Materiais	: Borracha nitrílica
Materiais	: Luvas de neoprene
Materiais	: PVC
Observações	: A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras.
Proteção dos olhos	: Frasco para lavagem dos olhos com água pura Óculos de segurança bem ajustados Utilizar máscara facial e equipamento de proteção em caso de problemas anormais de processamento.
Proteção do corpo e da pele	: Roupas impermeáveis Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho.

**SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto	: líquido
Cor	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Odor	: suave
Limite de Odor	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
pH	: ca. 7 (20 °C) Concentração: 500 g/l
Ponto de congelamento	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Ponto de ebulição	: > 300 °C
Ponto de inflamação	: > 200 °C Método: Copo de Pensky-Marten fechado, vaso fechado
Taxa de evaporação	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Inflamabilidade (líquidos)	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Limite superior de	: Não existem dados disponíveis sobre este produto

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

explosividade / Limite de inflamabilidade superior	propriamente dito.
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Pressão de vapor	: < 0.0001 hPa (25 °C)
Densidade relativa do vapor	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Densidade	: 1.15 - 1.2 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
Solubilidade	
Solubilidade em água	: praticamente insolúvel (20 °C)
Solubilidade em outros solventes	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Temperatura de autoignição	: não entra em ignição
Temperatura de decomposição	: > 200 °C
Temperatura de decomposição auto-acelerada (TDAA)	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Viscosidade	
Viscosidade, dinâmica	: 12,000 - 16,000 mPa.s (25 °C)
Riscos de explosão	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Propriedades oxidantes	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
Tamanho da partícula	: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

**SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade	: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.
Estabilidade química	: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.
Possibilidade de reações perigosas	: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis

Produtos de decomposição perigosa : Óxidos de carbono

A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos.

**SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Informações sobre as possíveis rotas de exposição : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

**Toxicidade aguda**

Toxicidade aguda oral - Produto : DL50 (Rato): > 5,000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Dérmica - Produto : DL50 (Rato): > 2,000 mg/kg

Toxicidade aguda (outras vias de administração) : dados não disponíveis

**Corrosão/irritação à pele.**

**Produto:**

Observações: Pode provocar irritações na pele e/ou dermatites.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

**Produto:**

Observações: Pode provocar dano irreversível para os olhos.

**Sensibilização respiratória ou à pele**

**Produto:**

Rotas de exposição: Pele  
Espécie: Cobaia  
Resultado: Provoca sensibilização.

Observações: Provoca sensibilização.

Avaliação: dados não disponíveis

**Mutagenicidade em células germinativas**

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Genotoxicidade in vitro : Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica  
Método: Diretriz de Teste de OECD 476  
Resultado: positivo

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Concentração: 0 - 5000 ug/plate  
Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica  
Método: Diretriz de Teste de OECD 471  
Resultado: positivo

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Genotoxicidade in vivo

: Tipo de célula: Germe  
Via de aplicação: Oral  
Método: Diretriz de Teste de OECD 478  
Resultado: negativo

Tipo de célula: Somática  
Via de aplicação: Oral  
Dose: 0 - 5000 mg/kg  
Método: OPPTS 870.5395  
Resultado: negativo

**Carcinogenicidade**

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Espécie: Rato, masculino e feminino  
Via de aplicação: Oral  
Duração da exposição: 24 mês(es)  
Dose: 15 mg/kg  
Frequência do tratamento: 7 dias/semana  
Método: Diretriz de Teste de OECD 453  
Resultado: negativo

Espécie: Rato, macho  
Via de aplicação: Dérmico  
Duração da exposição: 24 mês(es)  
Dose: 0.1 mg/kg  
Frequência do tratamento: 3 dias/semana  
Método: Diretriz de Teste de OECD 453  
Resultado: negativo

Espécie: Rato, fêmea  
Via de aplicação: Dérmico  
Duração da exposição: 24 mês(es)  
Dose: 1 mg/kg  
Frequência do tratamento: 5 dias/semana  
Método: Diretriz de Teste de OECD 453  
Resultado: negativo

Carcinogenicidade - Avaliação : dados não disponíveis

**Toxicidade à reprodução**

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Efeitos na fertilidade

: Tipos de testes: Estudo de duas gerações



**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Espécie: Rato, masculino e feminino  
Via de aplicação: Oral  
Dose: >750 Miligrama por quilograma  
Toxicidade geral dos pais: Nível no qual não são observados efeitos (NOEL): 540 mg/kg peso corporal  
Toxicidade geral F1: Nível no qual não são observados efeitos (NOEL): 540 mg/kg peso corporal  
Sintomas: Sem efeitos colaterais.  
Método: Diretriz de Teste de OECD 416  
Resultado: Não se verificaram efeitos sobre a fertilidade e o desenvolvimento embrionário prematuro.

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Efeitos sobre o desenvolvimento do feto

: Espécie: Coelho, fêmea  
Via de aplicação: Dérmico  
Toxicidade geral em mães: Nível no qual não são observados efeitos adversos (NOAEL): 30 mg/kg peso corporal  
Método: Outras diretrizes  
Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Espécie: Coelho, fêmea  
Via de aplicação: Oral  
Toxicidade geral em mães: Nível no qual não são observados efeitos adversos (NOAEL): 60 mg/kg peso corporal  
Método: Diretriz de Teste de OECD 414  
Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Espécie: Rato, fêmea  
Via de aplicação: Oral  
Toxicidade geral em mães: Nível no qual não são observados efeitos adversos (NOAEL): 180 mg/kg peso corporal  
Método: Diretriz de Teste de OECD 414  
Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Toxicidade à reprodução - Avaliação : dados não disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única**  
dados não disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida**  
dados não disponíveis

**Toxicidade em dosagem repetitiva**

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Espécie: Rato, masculino e feminino  
NOAEL: 50 mg/kg  
Via de aplicação: Ingestão  
Duração da exposição: 14 Weeks  
Número de exposições: 7 d  
Método: Toxicidade subcrônica

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**HUNTSMAN**

Enriching lives through innovation

## ARALDITE® MY 750 BR

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última revisão: 2017/03/14
1.1	2019/03/28	400001010375	Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Espécie: Rato, masculino e feminino  
NOEL: 10 mg/kg  
Via de aplicação: Contato com a pele  
Duração da exposição: 13 Weeks  
Número de exposições: 5 d  
Método: Toxicidade subcrônica

Espécie: Rato, macho  
NOAEL: 100 mg/kg  
Via de aplicação: Contato com a pele  
Duração da exposição: 13 Weeks  
Número de exposições: 3 d  
Método: Toxicidade subcrônica

Toxicidade em dosagem repetitiva - Avaliação : dados não disponíveis

### Perigo por aspiração

dados não disponíveis

### Experiência com exposição humana

Informações gerais: dados não disponíveis

Inalação: dados não disponíveis

Contato com a pele: dados não disponíveis

Contato com os olhos: dados não disponíveis

Ingestão: dados não disponíveis

### Toxicologia, metabolismo, distribuição

dados não disponíveis

### Efeitos neurológicos

dados não disponíveis

### Informações complementares

#### Produto:

Observações: dados não disponíveis

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

**SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Ecotoxicidade**

Toxicidade para os peixes - Produto : CL50: ca. 2.4 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. - Produto : CE50: 3.6 mg/l  
Duração da exposição: 24 h  
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A: Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 9.4 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Tipos de testes: Ensaio estático  
Substância teste: Água doce  
Método: EPA-660/3-75-009

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : dados não disponíveis

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) : dados não disponíveis

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A: Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0.3 mg/l  
Duração da exposição: 21 d  
Tipos de testes: Ensaio semiestático  
Substância teste: Água doce  
Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Fator M (Toxicidade crônica para o ambiente aquático) : dados não disponíveis

Toxicidade aos microorganismos - Produto : CI50: > 100 mg/l  
Duração da exposição: 3 h  
Método: Diretiva 67/548/CEE, Anexo V, B.15.

Toxicidade em organismos do solo : dados não disponíveis

Toxicidade para as plantas : dados não disponíveis

Toxicidade do sedimento : dados não disponíveis

Toxicidade em organismos terrestres : dados não disponíveis

Avaliação da ecotoxicologia Toxicidade aguda para o ambiente aquático : dados não disponíveis

Toxicidade crônica para o : dados não disponíveis

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

ambiente aquático

Dados sobre toxicidade no solo : dados não disponíveis

Outros organismos relevantes para o meio ambiente : dados não disponíveis

**Persistência e degradabilidade**

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:

Biodegradabilidade : Material usado na inoculação: O esgoto (efluente de STP (ETAR))  
Concentração: 20 mg/l  
Resultado: Não rapidamente biodegradável.  
Biodegradação: 5 %  
Duração da exposição: 28 d  
Método: Diretriz de Teste de OECD 301F

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) : dados não disponíveis

Demanda química de oxigênio (DQO) : dados não disponíveis

BOD/COD : dados não disponíveis

ThOD : dados não disponíveis

BOD/ThOD : dados não disponíveis

Carbono orgânico dissolvido (COD) : dados não disponíveis

Eliminação físico-química : dados não disponíveis

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:

Estabilidade na água : Meia vida de degradação(DT50): 4.83 d (25 °C) pH: 4  
Método: Diretrizes para o teste 111 da OECD  
Observações: Água doce

Meia vida de degradação(DT50): 7.1 d (25 °C) pH: 9  
Método: Diretrizes para o teste 111 da OECD  
Observações: Água doce

Meia vida de degradação(DT50): 3.58 d (25 °C) pH: 7  
Método: Diretrizes para o teste 111 da OECD  
Observações: Água doce

Fotodegradação : dados não disponíveis

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Impacto no tratamento de águas residuais : dados não disponíveis

**Potencial bioacumulativo**

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Bioacumulação : Fator de bioconcentração (FBC): 31  
Observações: Não bioacumula.

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 3.242 (25 °C)  
pH: 7.1  
Método: Diretrizes para o teste 117 da OECD

**Mobilidade no solo**

Mobilidade : dados não disponíveis

**Componentes:**

Resina epoxi bisfenol A:  
Distribuição pelos compartimentos ambientais : Koc: 445  
Estabilidade no solo : dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos**

Rotas e destino no ambiente : dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e vPvB : dados não disponíveis

Potencial de interrupção endócrina : dados não disponíveis

Limite de absorção orgânica de halogêneos (AOX) : dados não disponíveis

**Perigoso à camada de ozônio.**

Potencial para redução do ozônio Não aplicável

Informações ecológicas adicionais - Produto : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.  
Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Potencial de aquecimento global : dados não disponíveis

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1      Data da revisão: 2019/03/28      Número da FISPQ: 400001010375      Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

**SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Métodos de disposição**

- Resíduos : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo.  
Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.  
Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.
- Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.  
Não reutilizar os recipientes vazios.

**SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Regulamentos internacionais**

**IATA**

- Nº UN/ID : UN 3082  
Nome apropriado para embarque : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(BISPHENOL A EPOXY RESIN)  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : Miscellaneous  
Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 964  
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 964

**IMDG**

- Número ONU : UN 3082  
Nome apropriado para embarque : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(BISPHENOL A EPOXY RESIN)  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 9  
Código EmS : F-A, S-F  
Poluente marinho : sim

**Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC**

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

**Regulamento nacional**

**ANTT**

- Número ONU : UN 3082

**ARALDITE® MY 750 BR**

Versão 1.1 Data da revisão: 2019/03/28 Número da FISPQ: 400001010375 Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

Nome apropriado para embarque : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (BISPHENOL A EPOXY RESIN)  
Classe de risco : 9  
Grupo de embalagem : III  
Rótulos : 9  
Número de risco : 90

**Precauções especiais para os usuários**

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

**SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES**

**Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

**Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:**

CH INV : Em conformidade com o inventário  
DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL (Lista de Substâncias Domésticas Canadenses [Canadian Domestic Substances List])  
AICS : Em conformidade com o inventário  
NZIoC : Em conformidade com o inventário  
ENCS : Em conformidade com o inventário  
KECI : Em conformidade com o inventário  
PICCS : Em conformidade com o inventário  
IECSC : Em conformidade com o inventário  
TCSI : Em conformidade com o inventário  
TSCA : Em conformidade com o inventário

**Inventários**

AICS (Austrália), DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (União Européia), ENCS (Japão), ISHL (Japão), KECI (Coreia), NZIoC (Nova Zelândia), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwan), TSCA (EUA)

**SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

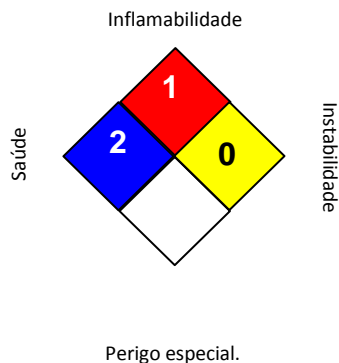
**HUNTSMAN**

Enriching lives through innovation

## ARALDITE® MY 750 BR

Versão  
1.1Data da revisão:  
2019/03/28Número da FISPQ:  
400001010375Data da última revisão: 2017/03/14  
Data da primeira emissão: 2017/03/14

Data de impressão 2019/05/27

**NFPA:****HMIS® IV:**

<b>SAÚDE</b>		<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDADE</b>		<b>1</b>
<b>RISCOS FÍSICOS</b>		<b>0</b>

Aviso: As classificações HMIS® (Sistema de Identificação de Materiais Perigosos) são baseadas numa escala de classificação de 0-4, com 0 a representar perigos ou riscos mínimos e 4 a representar perigos ou riscos significativos.

Embora a informação e as recomendações constantes desta publicação se baseiem na nossa experiência geral e sejam prestadas de boa fé de acordo com os nossos melhores conhecimentos actuais, NADA NO PRESENTE DOCUMENTO DEVERÁ SER INTERPRETADO COMO UMA GARANTIA, RESPONSABILIDADE OU DECLARAÇÃO, EXPRESSA, IMPLÍCITA OU OUTRA.

EM TODO O CASO, É DA RESPONSABILIDADE DO UTENTE DETERMINAR E VERIFICAR A EXACTIDÃO, A SUFICIÊNCIA E A APLICABILIDADE DE TAIS INFORMAÇÕES E RECOMENDAÇÕES, ASSIM COMO A ADEQUAÇÃO E A CONFORMIDADE DE QUALQUER PRODUTO EM RELAÇÃO A QUALQUER UTILIZAÇÃO OU FIM ESPECÍFICO.

OS PRODUTOS MENCIONADOS PODERÃO APRESENTAR PERIGOS DESCONHECIDOS, DEVENDO SER UTILIZADOS COM PRECAUÇÃO. EMBORA ALGUNS PERIGOS VENHAM DESCRITOS NESTA PUBLICAÇÃO, NÃO É PRESTADA QUALQUER GARANTIA DE QUE ESTES SEJAM OS ÚNICOS PERIGOS QUE EXISTEM.

Os perigos, a toxicidade e o funcionamento dos produtos poderão variar em função da utilização com outros materiais, sendo dependentes das circunstâncias de fabrico ou de outros processos. Tais perigos, toxicidade e funcionamento deverão ser determinados pelo utente, que deverá informar os manipuladores, os processadores e os utentes finais sobre isso.

AS MARCAS REGISTRADAS ACIMA SÃO PROPRIEDADES DE HUNTSMAN CORPORATION OU DE UMA DE SUAS COMPANHIAS AFILIADAS.

NENHUMA PESSOA OU ORGANIZAÇÃO, EXCETO UM FUNCIONÁRIO DEVIDAMENTE AUTORIZADO DA HUNTSMAN, ESTÁ AUTORIZADO A FORNECER OU DISPONIBILIZAR AS FICHAS TÉCNICAS. AS FICHAS TÉCNICAS NÃO AUTORIZADAS PODEM CONTER INFORMAÇÃO DESATUALIZADA E IMPRECISA.