# Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto: MORCEMREST EPOXI T, COMP. A

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

Usos pertinentes: Vários. Para uso profissional

Usos desaconselhados: Todos aqueles uso não especificados nesta epígrafe ou na epígrafe 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: Grupo Puma SL

Parque Industrial Trévenez. Calle Conrado del Campo, nº 2

– 1ª Planta

29590 Campanillas - Málaga - Spain

Tel.: +34 901 11 69 12 Fax: +34 957 44 19 92 fds@grupopuma.com www.grupopuma.com

**1.4 Número de telefone de emergência:** 901 11 69 12 (Horario de atención: 08:30 – 13:30 y de

16:00 - 19:00)

# SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura:

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

A classificação deste produto foi efectuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Perigosidade crónica para o meio ambiente aquático, Categoria 2, H411

Eye Irrit. 2: Irritação ocular, categoria 2, H319 Skin Irrit. 2: Irritação cutânea, categoria 2, H315 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea, Categoria 1, H317

2.2 Elementos do rótulo:

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

#### Atenção





#### Advertências de perigo:

Aquatic Chronic 2: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Eye Irrit. 2: Provoca irritação ocular grave Skin Irrit. 2: Provoca irritação cutânea

Skin Sens. 1: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

#### Recomendações de prudência:

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

Lavar cuidadosamente após manuseamento

Evitar a libertação para o ambiente

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água

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. Continuar a enxaguar

Recolher o produto derramado

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos

# Informação suplementar:

Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica

#### Substâncias que contribuem para a classificação

Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina); Resina epoxi a base de bisfenol F; Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi) metilo]

#### 2.3 Outros perigos:

Não relevante

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 1/12** 



# **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (continuação)

#### 3.1 Substâncias:

Não aplicável

#### 3.2 Misturas:

**Descrição química:** Resina Epóxica

**Componentes:** 

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

	Identificação		Nome químico/classificação			
CAS:	25068-38-6	Produto de reaccao:	bisfenol-A-(epicloridrina)	ATP CLP00		
	500-033-5 c: 603-074-00-8 H: 01-2119456619-26-XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 Atenção	· (1) (1)	10 - <25 %	
CAS:		Resina epoxi a base o	de bisfenol F	Auto-classificad		
	Não aplicável Não aplicável †: 01-2119454392-40-XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	<u>(1)</u>	2,5 - <10 %	
CAS:	68609-97-2	Oxirano, derivados m	nono[(C12-14-alquiloxi)metilo]	ATP CLP00		
	271-846-8 603-103-00-4 01-2119485289-22-XXXX	Regulamento 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atenção	1	2,5 - <10 %	

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as epígrafes 8, 11, 12, 15 e 16.

# SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

## Por inalação:

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afectado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem

### Por contacto com a pele:

Em caso de contacto, é recomendado limpar a zona afectada com água abundante e com sabão neutro. No caso de alterações na pele (ardor, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), consultar o médico, apresentando esta Ficha de Dados de Segurança

#### Por contacto com os olhos:

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas em contacto com os olhos. Enxaguar os olhos com água abundante à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos, evitando que o afectado esfregue ou feche os olhos.

#### Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

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

Não relevante

# SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 Meios de extinção:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de protecção contra incêndios. NÃO É RECOMENDADO utilizar água a jacto como agente de extinção.

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

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 2/12** 

# Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

### **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS (continuação)

Como consequência da combustão ou descomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

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

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

#### Disposições adicionais:

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extincão do incêndio no meio aquático.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Isolar as fugas sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evacuar a zona e manter as pessoas sem protecção afastadas.

#### 6.2 Precaucões a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

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

Recomenda-se:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

#### 6.4 Remissão para outras secções:

Veja as seções 8 e 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. É recomendado que o produto seja transvazado a velocidades lentas para evitar a geração de cargas electrostáticas que possam afectar produtos inflamáveis. Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo

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

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 30 °C

B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

7.3 Utilizações finais específicas:

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 3/12** 



## **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (continuação)

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (Decreto-Lei n.º 24/2012):

Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

#### **DNEL (Trabalhadores):**

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina)	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 25068-38-6	Cutânea	8,33 mg/kg	Não relevante	8,33 mg/kg	Não relevante
EC: 500-033-5	Inalação	12,25 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante	12,25 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Resina epoxi a base de bisfenol F	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 9003-36-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	104,15 mg/kg	Não relevante
EC: Não aplicável	Inalação	Não relevante	Não relevante	29,39 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 68609-97-2	Cutânea	17 mg/kg	Não relevante	3,9 mg/kg	Não relevante
EC: 271-846-8	Inalação	29 mg/m <sup>3</sup>	9,8 mg/m <sup>3</sup>	13,8 mg/m <sup>3</sup>	0,98 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (População):

		Curta exposição		Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina)	Oral	0,75 mg/kg	Não relevante	0,75 mg/kg	Não relevante
CAS: 25068-38-6	Cutânea	3,571 mg/kg	Não relevante	3,571 mg/kg	Não relevante
EC: 500-033-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
Resina epoxi a base de bisfenol F	Oral	Não relevante	Não relevante	6,25 mg/kg	Não relevante
CAS: 9003-36-5	Cutânea	Não relevante	Não relevante	62,5 mg/kg	Não relevante
EC: Não aplicável	Inalação	Não relevante	Não relevante	8,7 mg/m <sup>3</sup>	Não relevante
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]	Oral	1219 mg/kg	Não relevante	1 mg/kg	Não relevante
CAS: 68609-97-2	Cutânea	10 mg/kg	Não relevante	2,35 mg/kg	Não relevante
EC: 271-846-8	Inalação	7,6 mg/m <sup>3</sup>	2,9 mg/m <sup>3</sup>	4,1 mg/m <sup>3</sup>	1,46 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC:

Identificação				
Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina)	STP	10 mg/L	Água doce	0,006 mg/L
CAS: 25068-38-6	Solo	0,196 mg/kg	Água marinha	0,0006 mg/L
EC: 500-033-5	Intermitentes	0,018 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,996 mg/kg
	Oral	11 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,0996 mg/kg
Resina epoxi a base de bisfenol F	STP	10 mg/L	Água doce	0,003 mg/L
CAS: 9003-36-5	Solo	0,237 mg/kg	Água marinha	0,0003 mg/L
EC: Não aplicável	Intermitentes	0,0254 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,294 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,0294 mg/kg
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]	STP	10 mg/L	Água doce	0,0072 mg/L
CAS: 68609-97-2	Solo	80,12 mg/kg	Água marinha	0,00072 mg/L
EC: 271-846-8	Intermitentes	0,072 mg/L	Sedimentos (Água doce)	66,77 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	6,677 mg/kg

# 8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE 
Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 4/12** 

# Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente """"símbolo CE""". Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazens deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementaçãopor parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

#### B.- Protecção respiratória:

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das vias respiratórias	Máscara auto-filtrante para gases e vapores	CAT III	EN 405:2001+A1:2009	Substituir quando detectar odor ou sabor do contaminante no interior da máscara ou adaptador facial. Quando o contaminante não tiver boas propriedades de aviso, recomenda-se a utilização de equipamentos isolantes.

#### C.- Protecção específica das mãos.

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das mãos	Luvas de protecção química	CATI	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.

#### D.- Protecção ocular e facial

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória da cara	Óculos panorâmicos contra salpicos de líquidos.	CATII	EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Limpar diariamente e desinfectar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

#### E.- Protecção corporal

ı	Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
		Roupa de trabalho	CATI	EN ISO 13688:2013	Uso exclusivo no trabalho.
		Calçado de trabalho anti- derrapante	CAT II	EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Nenhuma

#### F.- Medidas complementares de emergência

Medida de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	<b>*</b> T	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002
Duche de emergência		Lava-olhos	

#### Controlos de exposição do meio ambiente:

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

## Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/EU), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 0 kg/m³ (0 g/L)

Número de carbonos médio: Não relevante

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 5/12** 

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -



### **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Peso molecular médio: Não relevante

	~						
SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS							
9.1	9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:						
	Para obter informações completas ver a ficha técnica	a do produto.					
	Aspecto físico:						
	Estado físico a 20 °C:	Líquido.					
	Aspecto:	Viscoso					
	Cor:	Branco					
	Odor:	Característico					
	Volatilidade:						
	Temperatura de ebulição à pressão atmosférica:	Não relevante *					
	Pressão de vapor a 20 °C:	Não relevante *					
	Pressão de vapor a 50 °C:	Não relevante *					
	Taxa de evaporação a 20 °C:	Não relevante *					
	Caracterização do produto:						
	Densidade a 20 °C:	1718 kg/m³					
	Densidade relativa a 20 °C:	1,65 - 1,75					
	Viscosidade dinâmica a 20 °C:	Não relevante *					
	Viscosidade cinemática a 20 °C:	Não relevante *					
	Viscosidade cinemática a 40 °C:	20,5 cSt					
	Concentração:	Não relevante *					
	pH:	Não relevante *					
	Densidade do vapor a 20 °C:	Não relevante *					
	Coeficiente de partição n-octanol/água:	Não relevante *					
	Solubilidade em água a 20 °C:	Não relevante *					
	Propriedade de solubilidade:	Não relevante *					
	Temperatura de descomposição:	Não relevante *					
	Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não relevante *					
	Inflamabilidade:						
	Temperatura de inflamação:	Não inflamável (>60 °C)					
	Temperatura de auto-ignição:	Não relevante *					
	Limite de inflamabilidade inferior:	Não relevante *					
	Limite de inflamabilidade superior:	Não relevante *					
9.2	Outras informações:						
	Tensão superficial a 20 °C:	Não relevante *					
	Índice de refracção:	Não relevante *					

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reactividade:

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

### 10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

\*Não aplicável devido à natureza do produto, não fornecer informação característica do perigo.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 6/12** 



## **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas:

Sob as condições não são esperadas reacções perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

#### 10.4 Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

#### 10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de descomposição especificamente. Dependendo das condições de descomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

#### Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

#### A.- Ingestão:

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corosividade/Irritação: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.

#### B- Inalação:

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Corosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- C- Contacto com a pele e os olhos.:
  - Contato com a pele: Produz inflamação cutânea.
  - Contato com os olhos: Lesões oculares após o contacto
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
  - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3.
  - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
  - Toxicidad pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

#### E- Efeitos de sensibilização:

- Respiratoria: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
- Cutânea: O contacto prolongado com a pele pode derivar em episódios de dermatites alérgicas de contacto.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
  - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
  - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

# Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# MORCEMREST EPOXI T, COMP. A



# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (continuação)

#### H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

#### **Outras informações:**

Não relevante

#### Informação toxicológica específica das substâncias:

Não disponível

# SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas

#### 12.1 Toxicidade:

Identificação		Toxicidade aguda	Espécie	Género
Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina)	CL50	1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 25068-38-6	EC50	1 - 10 mg/L		Crustáceo
EC: 500-033-5	EC50	1 - 10 mg/L		Alga
Resina epoxi a base de bisfenol F	CL50	1 - 10 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 9003-36-5	EC50	1 - 10 mg/L		Crustáceo
EC: Não aplicável	EC50	1 - 10 mg/L		Alga

#### 12.2 Persistência e degradabilidade:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina)	DBO5	Não relevante	Concentração	100 mg/L
CAS: 25068-38-6	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 500-033-5	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	0 %

#### 12.3 Potencial de bioacumulação:

Identificação	Potencial de bioacumulação	
Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina)	BCF	4
CAS: 25068-38-6	Log POW	2,8
EC: 500-033-5	Potencial	Baixo

#### 12.4 Mobilidade no solo:

Não disponível

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável

# 12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos

# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição	Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014)
	Não é possível atribuir um código específico, uma vez que este depende do uso dado pelo utilizador	Perigoso

## Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares, HP13 Sensibilizante

#### Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março, Decreto-Lei nº 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 8/12** 

# Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2015 e RID 2015:



**14.1 Número ONU:** UN3082

**14.2 Designação oficial de**MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

transporte da ONU: N.S.A. (Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina))

**14.3 Classes de perigo para** 9

efeitos de transporte:

Etiquetas: 9

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274, 335, 375, 601

Código de Restrição em túneis: E

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

**14.7 Transporte a granel em** Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:

# Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 37-14:

14.1 Número ONU:

UN3082

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU:**MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,
N.S.A. (Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina))

3 Classes de perigo para 9

efeitos de transporte:

Etiquetas: 9

14.4Grupo de embalagem:III14.5Perigos para o ambiente:Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 274, 909, 944
Códigos EmS: F-A, S-F
Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

**14.7** Transporte a granel em Não relevante conformidade com o anexo

II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2015:

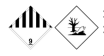
Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 9/12** 



# **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)



**14.1 Número ONU:** UN3082

**14.2 Designação oficial de** MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,

**transporte da ONU:** N.S.A. (Produto de reaccao: bisfenol-A-(epicloridrina))

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte:

Etiquetas: 9

**14.4 Grupo de embalagem:** III **14.5 Perigos para o ambiente:** Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

**14.7 Transporte a granel em** Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 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:

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Substâncias activas as quais não foram incluídas no Anexo I (Regulamento (UE) n. ° 528/2012): Não relevante

REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

#### Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII, REACH):

Não relevante

# Disposições particulares em matéria de protecção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objectivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Outras legislações:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE 
Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 10/12** 

# Ficha de dados de segurança

conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

DecretoLei n.º 220/2012 de 10 de outubro, estabelece as disposições necessárias à aplicação na ordem jurídica nacional do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento CLP), que altera e revoga as Diretivas n. os 67/548/CEE, do Conselho, de 27 de junho, e 1999/45/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de maio, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro.

DecretoLei n.º 98/2010, estabelece o regime a que obedece a classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas para a saúde humana ou para o ambiente, com vista à sua colocação no mercado, garantindo a aplicação, na ordem jurídica interna, da Directiva n.º 67/548/CEE, do Conselho, de 27 de Junho, na sua actual redacção, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas, respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas.

DecretoLei n.º 63/2008, procede à 1.ª alteração ao DecretoLei n.º 82/2003, de 23 de Abril, que aprova o Regulamento para a Classificação, Embalagem, Rotulagem e Fichas de Dados de Segurança de Preparações Perigosas, transpondo para a ordem jurídica interna as Directivas n.os 2004/66/CE (EURLex), do Conselho, de 26 de Abril, 2006/8/CE, da Comissão, de 23 de Janeiro, e 2006/96/CE (EURLex), do Conselho, de 20 de Novembro, e republicao em anexo.

DecretoLei nº 82/2003. Transpõe para a ordem jurídica nacional a Directiva n.º 1999/45/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Maio, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos Estados membros respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem de preparações perigosas, adaptada ao progresso técnico pela Directiva n.º 2001/60/CE, da Comissão, de 7 de Agosto, e, no que respeita às preparações perigosas, a Directiva n.º 2001/58/CE, da Comissão, de 27 de Julho.

Decreto-Lei n.º 24/2012.Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009

DecretoLei, Número: 73/2011. Procede à terceira alteração ao DecretoLei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos.

DecretoLei n. 112/96. Estabelece as regras de segurança e de saúde relativas aos aparelhos e sistemas de protecção destinados a ser utilizados em atmosferas potencialmente explosivas.

DecretoLei nº 236 de 30/9/2003. Transpõe para a ordem jurídica nacional a Directiva n.º 1999/92/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro, relativa às prescrições mínimas destinadas a promover a melhoria da protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores susceptíveis de serem expostos a riscos derivados de atmosferas explosivas.

DecretoLei n.º 181/2006. Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento RegionalEstabelece o regime de limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis (COV) resultantes da utilização de solventes orgânicos em determinadas tintas e vernizes e em produtos de retoque de veículos, transpondo para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/42/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de Abril.

DecretoLei nº 242/2001, de 31 de Agosto Diário da republica I Serie A nº 202 de 31 de Agosto de 2001.

DecretoLei n.º 41A/2010 de 29 de Abril alterado pelo DecretoLei n.º 206A/2012 de 31 de Agosto e pelo DecretoLei n.º 19A/2014 de 7 de Fevereiro: Regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas

#### 15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (Regulamento (UE) Nº 453/2010, Regulamento (UE) Nº 2015/830)

# Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afectam as medidas de gestão de risco:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

· Recomendações de prudência

# Textos das frases contempladas na epígrafe 2:

Provoca irritação cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Provoca irritação ocular grave

# Textos das frases contempladas na epígrafe 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

#### Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) **Página 11/12** 

# Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## **MORCEMREST EPOXI T, COMP. A**



# SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

#### Procedimento de classificação:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo Skin Sens. 1: Método de cálculo Aquatic Chronic 2: Método de cálculo Eye Irrit. 2: Método de cálculo

#### Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

#### Principais fontes de literatura:

http://esis.jrc.ec.europa.eu http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abreviaturas e acrónimos:

(ADR) Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por rodovia

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) dose letal 50

(CL50) concentração letal 50

(EC50) concentração efetiva 50

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Emissão: 25-06-2014 Revisão: 15-06-2015 Versão: 2 (substitui 1) Página 12/12