



## GEL COAT

## FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do produto</b>	<b>EMBRACOAT (ESTER A BASE DE ANIDRIDOS)</b>		
<b>Fornecedor</b>	INDUSPOL IND. E COM. DE POLIMEROS LTDA. Divisão Polimeros. Rua Municipal , 25 Jandira – São Paulo – Brasil.		
<b>Revisão</b>	Jul 2012		
<b>Telefones de emergência</b>	Induspol - 11-2113-0166	e – mail :	<a href="mailto:laboratorio@embrapol.com.br">laboratorio@embrapol.com.br</a>

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Pode provocar incêndio.  
Nocivo por ingestão.  
Provoca queimaduras.  
Risco de sérios danos aos olhos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto deve ser considerado um preparado.

Informações sobre ingredientes perigosos:

**Natureza química** Embracoat obtido a partir da condensação de diácidos carboxílicos e glicóis em solução de monomero de estireno, pigmentos e cargas minerais.

#### Componentes ou impurezas que contribuem para o perigo

Nº	Concentração (%peso)	Número-CAS	Nome químico	Símbolo	Frase(s) com relação ao risco
1	40	100-42-5	Monomero de estireno	M E	ONU 3269 classe 3

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Medidas de primeiros Socorros

<b>Informações gerais</b>	Em casos de dúvidas e se os sintomas persistirem, procurar cuidados médicos. Nunca administre qualquer tipo de substância via oral em pessoas inconscientes.
<b>Inalação</b>	Remover a vítima para o ar fresco (ambiente ventilado) . Mantenha a pessoa calma, em repouso, e em posição inclinada, afrouxando a roupa .Se a vítima estiver com dificuldade de respirar, aplicar respiração artificial rica em oxigênio. Consultar imediatamente um médico.
<b>Contato com a pele</b>	Remover imediatamente todas as roupas contaminadas. Lavar a pele com água e sabão. Lavar as roupas antes de voltar a utilizá-las. Consultar imediatamente um médico.
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar imediatamente com abundante quantidade de água, por pelo menos 15 min. As pálpebras devem ser afastadas dos globos oculares para se certificar de que se fez uma lavagem completa Consultar imediatamente um médico.
<b>Ingestão</b>	Em caso de ingestão consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo do produto. Apenas quando estiver consciente, lavar a boca, dar bastante água para beber. NÃO provocar o vômito.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados</b>	Água em forma de neblina, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono. Em caso de pequenos incêndios, extinguir com pó químico ou dióxido de carbono e depois aplicar água para evitar a re-ignição.
<b>Meios de extinção apropriados</b>	nãoHalon
<b>Perigos específicos</b>	Se envolvido no fogo, vai sustentar a combustão. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
<b>Produtos perigosos Decomposição/combustão</b>	daDióxido de carbono e monóxido de carbono.
<b>Equipamento de proteção</b>	Usar vestuário de proteção adequado. Usar máscara de respiração autônoma em modo de pressão positiva ( SCBA ).



## GEL COAT

## FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Outras informações

Resfriar os recipientes fechados com água.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAME OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais</b>	Evitar contato com a pele e olhos. Para proteção pessoal veja Seção 8
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Fazer diques para que o produto não se espalhe. Recolher a maior quantidade possível num recipiente limpo para reciclagem ou eliminação. Impedir que a água contaminada / produto atinja outras águas/solo.
<b>Métodos para limpeza</b>	Absorver o produto restante utilizando p. ex. vermiculita, areia ou terra mantendo a mesma sempre úmida após absorver o produto. Colocar o resíduo em recipientes adequados para eliminação de acordo com as regulamentações locais.
<b>Outras informações</b>	Remover fontes de ignição da área de derramamento. Eliminar o vazamento. Ventilar área fechadas para prevenir a formação de vapores inflamáveis e tóxicos. Áreas contaminadas devem ser descontaminadas antes de liberar para o uso.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Manuseio</b>	Manter o produto e os recipientes vazios longe do calor e das fontes de ignição. Não devem ser usadas ferramentas faiscantes. Evitar o choque e a fricção. Deve-se evitar o confinamento. Assegurar boa ventilação e exaustão na área de trabalho. Aplicar no trabalho as leis de saúde e segurança. Não reutilizar as embalagens e no caso de necessidade de utilizar outras embalagens (fracionamento) utilize embalagens, novas limpas e descontaminadas observando os materiais compatíveis conforme item 10.
<b>Prevenção contra incêndio e Explosão</b>	Usar equipamento à prova de explosão. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca, não fumar.
<b>Armazenamento</b>	Conservar distante dos catalisadores ( peróxidos), sais organometálicos e anilinas. Armazenar de acordo com as regulamentações locais/nacionais. Armazenar num lugar seco e bem ventilado longe de fontes de calor e da luz direta do sol. Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente em posição vertical a fim de evitar vazamentos. As embalagens que forem abertas devem ser fechadas cuidadosamente. Para máxima qualidade estocar abaixo de 25C.
<b>Outras informações</b>	Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio. Manter a roupa de trabalho separadamente e não trazer para casa.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Medidas de controle de engenharia</b>	deAssegurar boa ventilação e exaustão local na área de trabalho. É recomendada ventilação para conservar os níveis de partículas em suspensão abaixo do limite de explosão.
<b>Limites de exposição</b>	
<b>Nome</b>	
<b>Monomero de Estireno</b>	TLV : 78 ppm ou 328 mg/m <sup>3</sup>
<b>Equipamento de Proteção pessoal</b>	
<b>Proteção respiratória</b>	Não respirar os fumos. Assegurar uma boa ventilação e exaustão local na área de trabalho.
<b>Proteção das mãos</b>	Usar luvas apropriadas de PVC.
<b>Proteção dos olhos</b>	Usar um protetor para olhos( oculos ).
<b>Proteção da pele e corpo</b>	Usar vestuário de proteção e luvas adequadas. Retirar imediatamente a roupa contaminada.
<b>Outras informações</b>	Lavar a roupa antes de reutilizar.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido viscoso com odor característico.
<b>Cor</b>	Varia com o tipo de Embracoat
<b>Odor</b>	Característico do monomero de estireno.
<b>Ponto/Intervalo de ebulição</b>	Não destilar (pode polimerizar)
<b>Ponto/Intervalo de fusão</b>	Não aplicável



## GEL COAT

## FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Ponto de inflamabilidade</b>	31 °C Pinsky Martens ( vaso fechado )
<b>Inflamabilidade</b>	Mínimo 1:1 - Máximo 6 : 1 em % por volume de ar
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	285 °C ( 545 °F )
<b>Propriedades explosivas</b>	Não
<b>Limites de explosão</b>	Não aplicável
<b>Propriedades de oxidação</b>	Não aplicável
<b>Pressão de vapor</b>	Menor que 5 mmHg a 20°C
<b>Densidade</b>	1,10 a 1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade aparente</b>	Não aplicável
<b>Solubilidade em água</b>	Insolúvel.
<b>Solubilidade em outros solventes</b>	Cetonas e alcoóis.
<b>PH</b>	Ácidos fraco.
<b>Coefficiente de divisão octanol/água</b>	n-Não determinada
<b>Densidade relativa do vapor (ar=1)</b>	Não determinada
<b>Viscosidade</b>	Varia com o tipo de Embracoat
<b>Porcentagem de volátil</b>	Menor que 50 % em peso.
<b>Condutividade específica</b>	Não determinada

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade</b>	Estável.
<b>Condições a evitar</b>	Não misturar com peróxidos. Não misturar com agentes oxidantes e ácidos fortes.
<b>Matérias ou substâncias incompatíveis</b>	Usar somente embalagem original ou polietileno.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	da Monóxido e Dióxido de Carbono e hidrocarbonetos de baixo peso molecular
<b>Outras informações</b>	Podem ocorrer polimerização após data de validade.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Nome</b>	Monomero de Estireno
<b>Toxicidade aguda</b>	
<b>Oral LD50</b>	Rato:
<b>Dérmico LD 50</b>	Rato:
<b>Inalação LC 50</b>	Rato:
<b>Irritação</b>	
<b>Pele</b>	Corrosivo (
<b>Olhos</b>	Severamente irritante
<b>Genotoxicidade</b>	Indutor em 2 espécies de ratos

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

O produto não deve entrar em contato com esgotos domésticos, rios, lagos e vias de pluviais de água. Este produto pode conter ingredientes perigosos ao meio ambiente.

<b>Nome</b>	Baseado em : Monomero de Estireno
<b>Ecotoxicidade</b>	
<b>Peixe</b>	Toxicidade aguda = prejudicial as espécies aquáticas
<b>Bactéria</b>	Teste inibição da respiração do lodo ativado EC50=48.0 mg/l
<b>Degradação biótica</b>	biodegradável 65 %



## GEL COAT

## FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Produto</b>	O produto não deve entrar em contato com esgotos domésticos, rios, lagos e vias de pluviais de água. A eliminação dos resíduos devem estar de acordo com as regulamentações locais. Os resíduos devem ser tratados em conformidade às normativas locais. Os resíduos devem permanecer fechados. Absorver o resto com vermiculita, areia ou terra mantendo a mesma sempre úmida após o uso.
<b>Embalagem contaminada</b>	Não reutilizar a embalagem vazia. Recolher para a reciclagem, ou dispor de acordo com as regulamentações locais.

### 14. INDICAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte via terrestre (Portaria Nº 204/97 MT – 7ª Edição das Recomendações da ONU)

<b>Classe de risco</b>	3.0	<b>Número de Risco</b>	30
<b>Risco subsidiário</b>	Não Aplicável	<b>Número ONU</b>	3272
<b>Grupo de embalagem</b>	III	<b>Quantidade Isenta (kg)</b>	0 (Zero)
<b>Provisão especial</b>	Os riscos subsidiários e, se for o caso, as temperaturas de controle e de emergência, bem como o número da designação genérica para cada umas das formulações de peróxidos orgânicos correntemente classificados constam do Anexo IV da Portaria Nº 204/97 MT.		
<b>Nome apropriado para embarque</b>	Esteres, NE		
<b>Outras informações</b>	Rótulo de Risco 3.0		
<b>EPI</b>	Conforme NBR 9734 da ABNT		
<b>Conjunto para emergência</b>	Conforme NBR 9735 da ABNT		

Transporte via marítima (IMO/Código IMDG)

<b>IMO/Código IMDG</b>		<b>Classe</b>	30
<b>Grupo da embalagem</b>	III	<b>Nº ONU</b>	3272
<b>EMS</b>	5.2-01	<b>MFAG</b>	
<b>Poluente marítimo</b>	sim		
<b>Nome apropriado para embarque</b>	Esteres, NE		

Transporte aéreo (ICAO- / TI/IATA / DGR)

<b>ICAO / TI/IATA / DGR</b>		<b>Nº ONU</b>	3272
<b>Classe</b>	3.0	<b>Grupo da embalagem</b>	III
<b>Nome apropriado para embarque</b>	Esteres, N.E		

### 15. REGULAMENTAÇÕES

#### Descrição química

<b>Frases R(Risco)</b>	R7: Pode provocar incêndio. R22: Nocivo por ingestão. R34: Provoca queimaduras.
<b>Frases S(Segurança)</b>	S3/7: Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco. S36/37/39: Usar vestuário de proteção, luvas e equipamento protetor facial completo. S45: Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.(se possível mostrar-lhe o rótulo). S50: Não misturar peróxidos, ácidos fortes e agentes oxidantes.
<b>Outras informações</b>	Substância e/ou produto listado na Diretiva 96/82/EC.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES



## **GEL COAT**

## **FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

---

Este documento se refere apenas ao produto mencionado acima e não é necessariamente válido se o referido produto for usado com outro(s) produto(s) ou em qualquer processo. As informações são corretas e completas ao nível de nosso melhor conhecimento atual e são dadas de boa fé, mas sem garantia. Fica sob a própria responsabilidade do usuário assegurar-se de que as informações são apropriadas e completas para a sua utilização especial deste produto, devendo o usuário manter boas condições de trabalho e seguir as legislações locais, nacionais e internacionais.

### **Histórico**

Dados retirados do MSDS) .

[G:\FISPQS\Fispq - embracoat 07.2012.doc](#)