

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 16-03-2001 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 26-05-2003 Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

1.1. Nome:	Ibodur Fixateur
1.2. Entidade Responsável:	Saint-Gobain WEBER CIMENFIX Zona Industrial da Taboeira, Apartado 3016 Esgueira 3801-997 AVEIRO PORTUGAL Tel.: 234 30 11 30 Fax: 234 30 11 48 e-mail: weber@weber-cimenfix.pt
1.3. Telefone de Emergência:	Instituto Nacional Emergência Médica - 112 Centro Informação Anti Venenos – 21 795 01 43 21 795 01 44 21 795 01 46

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:

2.1. Composição:	Resina alquilo silicone em fase solvente.		
2.2. Componentes:	Nr. Cas	Classificação	Concentração
• Destilado de petróleo hidrotratado	64742-48-9	Xn - R10; 65	> 80%

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

3.1. Riscos para a Saúde:	- Nocivo em caso de ingestão. - R65 Nocivo: Pode causar danos nos pulmões se ingerido.
3.2. Perigos Físicos e Químicos:	- Líquido Inflamável. - R10 Inflamável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

4.1. Contacto com a Pele:	Retirar o vestuário contaminado. Lavar as partes afectadas com bastante água e sabão. Não utilizar solventes orgânicos ou diluentes.
----------------------------------	--

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 16-03-2001 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 26-05-2003 Página 2 de 6

4.2. Contacto com os Olhos:	Lavar imediata e abundantemente com água corrente no mínimo durante 15 min, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um especialista.
4.3. Inalação:	Respirar ar fresco. Se necessário consultar um médico.
4.4. Ingestão:	Não provocar o vômito, de forma a evitar os riscos de aspiração para as vias respiratórias. Consultar um médico imediatamente.
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:	
5.1. Agentes extintores:	Dióxido de Carbono (CO ₂); Pó Químico. Não usar jacto de água. Não usar água pulverizada.
5.2. Medidas especiais de protecção:	Usar aparelho autónomo de respiração para penetrar nas zonas enfumadas.
5.3. Perigos particulares de incêndio ou de explosão:	Possível formação de óxidos de carbono, de óxidos de azoto e de compostos orgânicos perigosos.
6. MEDIDAS DE PROTECÇÃO PARA FUGAS ACIDENTAIS:	
6.1. Precauções Individuais:	<ul style="list-style-type: none"> - Afastar todas as fontes de ignição. - Parar o vazamento sem for possível sem riscos. - Evitar o contacto com a pele e olhos e roupa. - Evitar respirar os vapores. - Não fumar.
6.2. Precauções Ambientais:	- Evitar o derrame do produto nos esgotos e no meio natural.
6.3. Métodos de Limpeza:	Recolher usando um inerte seco e absorvente. Armazenar em recipientes apropriados para eliminação, de acordo com a legislação local.
7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO:	
7.1. Manuseamento:	Evitar respirar os vapores. Os vapores são mais pesados que o ar, evitar a sua acumulação. Prever uma ventilação adequada dos locais de trabalho.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 16-03-2001 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 26-05-2003 Página 3 de 6

7.2. Armazenagem:	Armazenar em locais arejados, em posição vertical, na embalagem original em boas condições e bem fechado, afastado de todas as fontes de ignição e calor. Proteger da luz directa do sol e do gelo. Temperatura 5 - 35 °C. Usar áreas de armazenagem com o solo impermeabilizado, formando uma tina de retenção. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas.
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL:	
8.1. Redução de exposição:	<ul style="list-style-type: none"> - Evitar o contacto prolongado/repetitivo com a pele. - Garantir uma boa ventilação do local de trabalho. - Limite de Exposição: VLE-MP < 200 ppm
8.2. Protecção individual:	
8.2.1. Respiratória:	<ul style="list-style-type: none"> - Unicamente se trabalhar num espaço confinado.
8.2.2. Mãos:	<ul style="list-style-type: none"> - Usar luvas de protecção.
8.2.3. Olhos:	<ul style="list-style-type: none"> - Usar óculos de segurança.
8.2.4. Pele:	<ul style="list-style-type: none"> - Usar vestuário de manga comprida e calçado de segurança resistente aos hidrocarbonetos.
8.2.5. Medidas de Higiene:	<ul style="list-style-type: none"> - Não comer, não beber, nem fumar enquanto manusear o produto.
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:	
9.1. Aspecto:	Líquido (a 20 °C).
9.2. Cor:	Clara.
9.3. Odor:	Solventes petrolíferos.
9.4. Ponto/Intervalo de Ebulição:	130 °C. (1013 mBar)
9.5. Ponto de Inflamação:	28 °C (NF T 60-103)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 16-03-2001 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 26-05-2003 Página 4 de 6

9.6. Auto-inflamabilidade:	Temperatura > 230 °C (ASTM 659).
9.7. Solubilidade:	Insolúvel e não misturável em água. Solúvel em hidrocarbonetos aromáticos
9.8. Perigos de explosão:	Forma misturas explosivas no ar. 0.6 – 7.0 % em volume (valores extremos de solventes)
9.9. Densidade:	Cerca 800 kg/m ³ a 23 °C.
10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE:	
10.1. Estabilidade:	Estável nas condições normais de manuseamento e armazenagem.
10.2. Matérias a evitar:	Evitar calor, chamas e faíscas (fontes de ignição) e electricidade estática.
10.3. Produtos de Decomposição Perigosos:	Possível formação de óxidos de carbono, de óxidos de azoto e de compostos orgânicos perigosos.
11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:	
<ul style="list-style-type: none"> • Toxicidade Aguda: <ul style="list-style-type: none"> - Ingestão: Pode causar danos nos pulmões se ingerido. • Efeitos Locais: <ul style="list-style-type: none"> - Inalação: Ligeiramente irritante. - Contacto com a pele: Ligeiramente irritante. - Contacto com os olhos: Ligeiramente irritante. • Outros dados: <ul style="list-style-type: none"> - Ver ficha toxicológica sobre o "white-spirit". 	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 16-03-2001 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 26-05-2003 Página 5 de 6

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

12.1. Persistência e degradabilidade:

- Não Biodegradável

12.3. Ecotoxicidade:

- Não depositar no meio natural ou nos esgotos.

13. INFORMAÇÃO RELATIVA À ELIMINAÇÃO:

13.1. Produto:

Respeitar a legislação local.

13.2. Embalagens:

Respeitar a legislação local.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE:

- Regulamentação Internacional:
 - ONU n.º UN 1886 – Resina em solução (Inflamável)
 - Grupo Embalagem : III
- Vias Terrestres: RID/ADR
 - N.º Identificação : 1886
 - Classe : 3
 - N.º e letra de enumeração : 31º c)
 - Etiqueta de Perigo : 3
- Vias Marítimas:
 - Página Código IMDG : 3379
 - Classe : 3.3
 - Etiqueta : 3 - Líquido Inflamável
- Vias Aéreas: (OACI / IATA)
 - Classe : 3
 - Etiqueta : 3

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

Data de Edição: 16-03-2001 Revisão nº: 01 Data de Impressão: 26-05-2003 Página 6 de 6

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO:

- Símbolos: Xn, Nocivo
- Contém: Destilado de petróleo hidrotratado.
- Frases R:
 - R10 Inflamável.
 - R65 Pode causar danos nos pulmões se ingerido.
- Frases S:
 - S2 Manter fora do alcance das crianças.
 - S51 Utilizar somente em locais bem ventilados.
 - S23 Não respirar os vapores / aerossóis.
 - S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.
 - S62 Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe o rótulo ou embalagem.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Prever uma formação do pessoal, no que diz respeito aos riscos, precauções a ter em conta e medidas a tomar em caso de acidente.

Esta Ficha de Segurança complementa a ficha técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham.