

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTO QUIMICO

## SECÃO I – Identificação do Produto Químico e da Empresa

*Nome do Produto:* IMPERCOTEFLEX  
*Nome da Empresa:* CITIMAT MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA.  
RUA COMENDADOR SOUZA 72/82 – AGUA BRANCA –  
SÃO PAULO – SP – CEP: 05037-090  
*Telefone p/ Emergência:* CAPITAL: (11) 3611 2232 ou 0800-165463  
*E-mail:* [citimat@citimat.com.br](mailto:citimat@citimat.com.br)

## SECÃO II – Composição e Informações Sobre os Ingredientes

*Natureza química:* Hidrocarbonetos  
*Ingredientes que contribuem para o perigo:* Não Aplicável

## SECÃO III – Identificação dos Perigos

*Perigos mais importantes:*

*Perigos Físicos e químicos:* Não Aplicável

*Efeitos adversos a saúde humana:*

*Ingestão:* A ingestão pode produzir irritação na boca e garganta, aparelho digestivo..

*Perigos específicos:* Produto não inflamável.

## SECÃO IV- Medidas de Primeiros Socorros

*Geral:*

*Inalação:* Não Aplicável.

*Contato com a pele:* Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundancia. Em caso de contato com o produto aquecido, não retirar o produto da pele, lave com água fria. Procurar assistência medica imediatamente, levando o rotulo do produto, sempre que possível.

*Contato com os olhos:* Lavar os olhos com água em abundancia, mantendo as pálpebras separadas. Procurar assistência medica imediatamente, levando o rotulo do produto, sempre que possível.

*Ingestão:* Não provocar vomito, se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água limpa em abundancia. Procurar assistência medica imediatamente, levando o rotulo do produto, sempre que possível.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTO QUIMICO

## SECÃO V – Medidas de Combate a Incêndio

<i>Meios de extinção apropriados:</i>	Produto não inflamável.
<i>Meios de extinção não apropriados:</i>	Não aplicável
<i>Perigos específicos:</i>	Não aplicável
<i>Métodos especiais:</i>	Não aplicável
<i>Proteção dos bombeiros:</i>	Não aplicável

## SECÃO VI – Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS</b>	
<i>Remoção de Fontes de Ignição:</i>	Produto não inflamável.
<i>Prevenção de inalação e do contato Com a pele, mucosa e olhos:</i>	Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança.
<b>PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE</b>	
<i>Métodos para limpeza:</i>	
<i>Recuperação:</i>	Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação.
<i>Neutralização:</i>	Absorver com terra ou material absorvente.
<i>Disposição:</i>	Não dispor em lixo comum, não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confirmar, se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialistas e de acordo com a legislação vigente.
<i>Nota:</i>	Contratar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de água superficiais, mananciais ou solos.

## SECÃO VII – Manuseio e Armazenamento

<b>MANUSEIO</b>	
<i>Medidas Técnicas:</i>	Não aplicável.
<i>Prevenção de exposição do trabalhador:</i>	Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	
<i>Medidas técnicas apropriadas:</i>	O local de armazenamento deve ter o piso impermeável, com dique de contenção para reter o produto em caso de vazamentos.
<i>Condições de armazenamento:</i>	Armazenar em local seco, coberto e longe de fontes de calor – produto em embalagem de barrica / tambor.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTO QUIMICO

## SECÃO VIII – Controle de Exposição e Proteção Individual

<i>Medidas de Controle de Engenharia:</i>	Utilizar EPIs para manuseio.
<i>Parâmetros de controle específicos:</i>	Não estabelecido.
<i>Limite de exposição ocupacional:</i>	Não Aplicável.
<i>Equipamentos de Proteção Individual apropriados:</i>	
<i>Proteção Respiratória:</i>	Não aplicável.
<i>Proteção de pele e corpo:</i>	Avental de PVC, luvas resistentes a produtos químicos, roupas de manga comprida..
<i>Proteção dos olhos:</i>	Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de protetor facial.
<i>Precauções Especiais:</i>	Evitar contato do produto com os olhos e a pele. Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja a manipulação do produto.
<i>Medidas de Higiene:</i>	Higienizar as roupas e sapatos após o uso. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos, separe as roupas de trabalho das roupas comuns.

## SECÃO IX – Propriedades Físico - Químicas

<i>Estado Físico:</i>	Líquido pastoso.
<i>Cor:</i>	Marron.
<i>Odor:</i>	Característicos.
<i>pH:</i>	Não aplicável
<i>Densidade:</i>	1
<i>Ponto de Fulgor:</i>	Produto não inflamável.
<i>Solubilidade na água:</i>	Solúvel.
<i>Solubilidade em solventes orgânicos:</i>	Solúvel somente após a cura em solvente petroquímico, clorado.

## SECÃO X – Estabilidade e Reatividade

<i>Instabilidade:</i>	Estável sob condições normais de uso.
<i>Materiais/Substancias incompatíveis:</i>	Não aplicável.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTO QUIMICO

## SEÇÃO XI – Informações Toxicológicas

### TOXIDADE AGUDA

*Ingestão:*

Não Aplicável.

### EFEITOS LOCAIS

*Inalação:*

Não aplicável.

*Contato com a pele:*

Irritação local.

*Contato com os olhos:*

Irritação, com eventual lesão da córnea.

## SEÇÃO XII – Informações Ecológicas

### EFEITOS AMBIENTAIS

*Mobilidade:*

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

*Persistência/ degradabilidade:*

Produto não degradável.

*Impacto ambiental:*

Produto solúvel em água.

*Ecotoxicidade:*

É considerado poluente. Vazamentos e derramamentos podem causar mortalidade dos organismos aquáticos, pode transmitir qualidades indesejáveis a água. Pode afetar o solo, e por percolação degradar a qualidade das águas do lençol freático.

## SEÇÃO XIII – Considerações Sobre Tratamento e Disposição

*Métodos de Tratamento e disposições:*

*Produto:*

Coprocessamento, incineração ou aterro industrial. De acordo com a legislação local vigente.

*Restos de Produtos:*

Descartar em instalação autorizada.

*Embalagem usada:*

A embalagem não deve ser reutilizada, descartar em instalação autorizada.

*É responsabilidade do usuário dispor de todo o lixo de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais nas condições e/ou instalações aprovadas pelas autoridades competentes.*

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTO QUIMICO

## SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte

Numero ONU:	Não estabelecido
Regulamentações Nacionais:	O transporte do produto é considerado não perigoso conforme portaria 204 de 20/05/1997 do Ministério dos Transportes.
Regulamentações Internacionais:	O transporte do produto é considerado não perigoso conforme IMO, ICAO-TI e IATA-DGR.

## SEÇÃO XV - Regulamentações

*Regulamentações Nacionais:*  
*Regulamentações Internacionais:*

## SEÇÃO XVI – Outras Informações

*As informações e opiniões aqui representadas foram extraídas de fontes que acreditamos serem confiáveis e refletem nosso conhecimento atual do produto não devendo, entretanto, serem entendidas como definitivas. Para promover o uso seguro de seus produtos, é recomendável aos clientes que estudem esta FISQ esclarecendo eventuais dúvidas ou complementando informações junto a nós e orientando a seus funcionários.*

**citimat**  
**IMPERMEABILIZANTES**