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

Nome do Produto: **IMPERCOTE** 

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

citimat@citimat.com.br E-mail:

### SEÇÃO II - Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Natureza química: Hidrocarbonetos – Asfalto de Petróleo.

Ingredientes que contribuem para o perigo: Solvente alifáticos.

### SECÃO III - Identificação dos Perigos

Perigos mais importantes:

Vapores inflamáveis podem ser liberados quando o produto é aquecido. Perigos Físicos e químicos:

*Efeitos adversos a saúde humana:* 

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

Inalação: A inalação pode causar irritação das vias respiratórias, alem de dores de cabeça e náuseas.

Contato com a pele: Pode causar dermatites e irritações em pessoas mais sensíveis.

Olhos: Causa irritação.

Perigos específicos: Produto inflamável e nocivo.

#### SECÃO IV- Medidas de Primeiros Socorros

Geral:

Inalação: Remover a vitima para local arejado. Se a vitima não estiver respirando,

aplicar respiração artificial. Procurar assistência medica imediatamente,

levando sempre o rotulo do produto, sempre que possível.

Contato com a pele: Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com

água em abundancia. Persistindo a irritação 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 vitima estiver consciente, lavar sua boca com

água limpa em abundancia. Procurar assistência medica imediatamente,

levando o rotulo do produto, sempre que possível.

Notas para o medico: Realizar lavagem gástrica o mais breve possível e de forma cautelosa

evitando a aspiração para vias aéreas. O óleo mineral é contra indicado

pois aumenta a absorção de hidrocarbonetos.

### SECÃO V - Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sup>2</sup>).

Meios de extinção não apropriados: Não penetrar em espaço confinado em chamas, sem

equipamentos de proteção apropriado.

Perigos específicos:

Pode inflamar com o calor, fagulhas ou chamas. Os vapores

podem deslocar ate uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há risco de explosão do vapor em ambientes fechados, abertos ou em

rede de esgoto.

Métodos especiais: Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem

expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isto

puder ser feito sem risco.

Proteção dos bombeiros: Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate som

suprimento de ar.

### SEÇÃO VI - Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

PRECAUCÕES PESSOAIS

Remoção de Fontes de Ignição:

Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição.

Prevenção de inalação e do contato

Com a pele, mucosa e olhos:

Usar botas, roupas e luvas impermeáveis, óculos de segurança hermético para produtos químicos e proteção respiratória adequada.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE Estancar o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Não

direcionar o material espalhado para quaisquer sistema de drenagem publica. Evitar a possibilidade de contaminação de

águas superficiais ou mananciais.

Métodos para limpeza:

Recuperação: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente

etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para

posterior eliminação.

Neutralização: Absorver com terra ou material absorvente.

Disposição: 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.

Nota: Contratar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou

contaminação de água superficiais, mananciais ou solos.

#### SEÇÃO VII - Manuseio e Armazenamento

**MANUSEIO** 

Medidas Técnicas: Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim

o exigirem. Todos os elementos condutores do sistema em contato com o produto devem ser aterrados eletricamente. Usar

ferramentas antifaiscantes.

Prevenção de exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o

contato direto com o produto.

**ARMAZENAMENTO** 

Medidas técnicas apropriadas:

O local de armazenamento deve ter o piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter o

produto em caso de vazamentos.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Armazenar em local seco, coberto e longe de fontes de calor –

produto em emba<mark>lage</mark>m de barrica.

A evitar: Locais pouco ventilados e próximos a fontes de calor.

### SEÇÃO VIII - Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Controle de Engenharia: Manipular com ventilação local exaustora a ventilação diluidora,

de forma a manter a concentração de vapores inferior ao limite de

tolerância.

Parâmetros de controle específicos: Não estabelecido.

Limite de exposição ocupacional: Solvente: TLV \ TWA: 100 ppm

Equipamentos de Proteção Individual apropriados:

Proteção Respiratória: Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para

vapores orgânicos. Em caso de altas concentrações, usar equipamento de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.

Proteção de pele e corpo: Avental de PVC, luvas resistentes a produtos químicos, roupas de

manga comprida..

Proteção dos olhos: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos,

recomenda-se o uso de protetor facial.

Precauções Especiais: Não respirar os gases provenientes da combustão do produto.

Evitar contato do produto com os olhos e a pele. Manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos

locais onde haja manipulação do produto.

Medidas de Higiene:

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.

## SEÇÃO IX - Propriedades Físico - Químicas

Estado Físico:

Cor: Odor: pH: Densidade:

Ponto de Fulgor: Solubilidade na água:

Solubilidade em solventes orgânicos:

Sólido pastoso.

Preto.

Característicos. Não aplicável 1,10 - 1,25

< 80° C Insolúvel.

Solúvel, solvente petroquímico, clorado.

### SEÇÃO X – Estabilidade e Reatividade

Instabilidade: Estável sob condições normais de uso.

Materiais/Substancias incompatíveis: Não aplicável.

## SEÇÃO XI – Informações Toxicológicas

Ingestão:

Inalação:

Contato com a pele:

Contato com os olhos:

A ingestão pode produzir irritação na boca e garganta, distúrbio do aparelho digestivo.

A inalação pode causar irritação das vias respiratórias, alem de dores de cabeça e náuseas.

Contato continuo e habitual com e pele de pessoas mais suscetíveis pode originar dermatose.

Irritação.

## SEÇÃO XII - Informações Ecológicas

**EFEITOS AMBIENTAIS** 

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as

exigências dos órgãos ambientais locais.

Persistência/ degrabilidade: Produto não totalmente degradável.

Impacto ambiental: Produto insolúvel em água.

Ecotoxidade: 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.

## SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte

Via Terrestre: MT, portaria 204/1997.

Numero ONU: 1999

Nome Apropriado para embarque: IMPERCOTE

Classe de Risco:
Numero de risco:
Grupo de embalagens:

## SEÇÃO XV - Regulamentações

Produto inflamável

### 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 duvidas ou complementando informações junto a nós e orientando a seus funcionários.