

A - Apresentação:

O Cloreto de metileno é um hidrocarboneto clorado de fórmula química CH_2Cl_2 , sendo importado e fornecido pela Tratho Metal Química em tambores de 275 kg ou 200 litros.

B – Aplicação:

Em tratamento de superfície é usado como solvente de revestimentos orgânicos tais como tintas e vernizes. Amplamente utilizado como decapante e desengordurante.

C- Especificações

Itens de controle	Especificação
Aspecto	Líquido oleoso
Cor	incolor
Pureza	99,9 % (Mín.)
Acidez (como HCl)	4,0 ppm (Máx.)
Mistura	0,04% (Máx.)
Resíduo após evaporação	5,0 ppm (Máx.)

D – Segurança

O Cloreto de metileno é um composto organoclorado de menor periculosidade, classificado como inflamável e produto tóxico agudo. Seu vapor é irritante para as vias aéreas, a pele e os olhos.

Sempre manusear o produto utilizando máscara contra gases, luvas, botas e óculos de segurança.

Havendo contato acidental, lavar a área atingida com água em abundância e se necessário, consultar um médico.

EMISSÃO:03/10/2019	DATA ÚLTIMA REVISÃO:	REVISÃO Nº 00
--------------------	----------------------	---------------

E - Tratamento de Efluentes

Em caso de avaria da embalagem do cloreto de metileno, o resíduo deve ser enviado para incineração e descartado em conformidade com as regulamentações nacionais e locais.

G-Informações sobre transporte

Regulamentações:

Produto perigoso para o transporte conforme Resolução Nº 420 do Ministério dos Transportes.

Transporte rodoviário no Brasil:

Número ONU: 1593

Nome apropriado para embarque: Diclorometano

Classe de risco/divisão: 6.1

Número de risco: 60 15.

H-Regulamentação aplicada ao produto

Consulte a FISPQ do produto em nosso site: www.tratho.com.br

I – Importante:

Este boletim técnico é de caráter orientativo sendo resultado da nossa experiência acumulada. A Tratho Metal Química, garante a qualidade de todos os seus produtos e componentes, mas não se responsabiliza pelo uso inadequado de seus produtos caso estejam além do prazo de validade ou fora de suas embalagens originais.

EMISSÃO:03/10/2019	DATA ÚLTIMA REVISÃO:	REVISÃO Nº 00
--------------------	----------------------	---------------