

Folha de dados de segurança do material Parafina Líquida

Seção 1: Identificação de Produtos Químicos e Empresas

Nome do produto : Parafina Líquida
Fórmula Química : C_nH_m
Identificação da Empresa : Tradeasia International Pte Ltd
Email : contact@tradeasia.com

Seção 2: Composição e Informações sobre Ingredientes

Composição:

Nome	Cas #	% por Peso
Líquido de Parafina	8012-95-1	100

Seção 3: Identificação de riscos

Classificação de risco:

Não classificado como perigoso de acordo com critérios de
SUBSTÂNCIA NÃO PERIGOSA NOHSC.

MERCADORIAS NÃO PERIGOSAS.

Classificação de risco de acordo com os critérios do NOHSC.

Classificação de mercadorias perigosas de acordo com a Australia Dangerous
Goods Code **Risk Phrase(s)**: Não classificada como perigosa de acordo com
critérios do NOHSC

Irritação do produto:

Líquido não é irritante para os olhos ou pele. Névoas ou vapores podem irritar os olhos. Contato prolongado
pode causar irritação na pele. Causa irritação no trato respiratório. A inalação de uma névoa deste material
pode causar irritação dos pulmões.

Sensibilização do Produto: Não sensibilizar

Teratogenicidade: Não há evidência de efeitos teratogênicos.

Seção 4: Medidas de Primeiros Socorros

Contato visual: Lave os olhos com água como precaução.

Contato com a pele: Lave com sabão e muita água. Consulte um médico.

Contato com a Pele Séria: Lave com um sabão desinfetante e cubra a pele contaminada com um creme
antibacteriano. Procure atendimento médico.

Inalação: Se respirar, mova a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dê respiração artificial. Consulte um
médico.

Inalação grave: Não disponível.

Ingestão: NÃO induza vômitos. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxágüe a boca com
água. Consulte um médico.

Ingestão Séria: Não disponível.

Seção 5: Dados de Incêndio e Explosão

Inflamabilidade do Produto: Não aplicável

Temperatura de autoignição: 245°C

Pontos deflash : 220°C

Limites Inflamáveis: Não disponível.

Produtos de Combustão: Sob condições de incêndio, vapores perigosos estarão presentes.

Combate ao fogo Mídia de extinção: Use spray de água, espuma resistente ao álcool, químico seco ou dióxido de carbono.

Conselhos para bombeiros: Use aparelhos de respiração autônomos para combate a incêndios, se necessário.

Seção 6: Medidas de liberação accidental

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Use equipamento de proteção individual. Evite respirar vapores, névoa ou gás. Certifique-se de ventilação adequada. Evacuar pessoal para áreas seguras

Precauções ambientais: Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro. Não deixe o produto entrar em ralos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Absorva com material absorvente inerte e descarte como resíduos perigosos. Mantenha em recipientes adequados e fechados para descarte.

Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Precauções e manuseio seguro: Evite contato com a pele e os olhos. Evite a inalação de vapor ou névoa.

Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades: Armazene em local legal. Mantenha o recipiente bem fechado em um lugar seco e bem ventilado. Os recipientes abertos devem ser cuidadosamente ressecidos e mantidos eretos para evitar vazamentos.

Seção 8: Controles de exposição/proteção pessoal

Controles de Engenharia: Manuseie de acordo com a boa prática de higiene e segurança industrial. Lave as mãos antes do intervalo e no final do dia de trabalho.

Proteção Pessoal: Óculos de respingo. Jaleco. Luvas, luvas.

Limites de exposição: Não disponíveis.

Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico e aparência : Líquido viscoso.

Odor: Inodoro.

Gosto: Não disponível.

Peso Molecular: 282,47 g/mole

Cor: Incolor transparente

pH (1% soln./água): Não aplicável.

Ponto de Ebulição : 260 - 450°C

Ponto de fusão: < -15°C

Temperatura crítica: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Água/Óleo Dist. Coeff.: Não disponível.

Ionicidade (em Água): Não disponível.

Propriedades de dispersão: Não disponíveis.

Solubilidade: Insolúvel em água. Mal solúvel em etanol e solúvel em éter e hidrocarbonetos.

Seção 10: Dados de estabilidade e reatividade

Reatividade: Não disponível.

Estabilidade Química: Estável sob condições recomendadas de armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Não disponível.

Condições para evitar: Luz solar direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas.

Incompatibilidade com várias substâncias: Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos de decomposição: Vapores. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Seção 11: Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda

Efeito Irritante Primário

Pele Sem efeito irritante.

Olho Sem efeito irritante.

Sensibilização Não há efeitos sensibilizadores conhecidos.

Informações toxicológicas adicionais

Quando usado e manuseado de acordo com as especificações, o produto não tem nenhum efeito nocivo à nossa experiência e às informações fornecidas a nós. A substância não está sujeita à classificação de acordo com a última versão das listas da UE.

Seção 12: Informações Ecológicas

Não está disponível.

Seção 13: Considerações de descarte

Descarte de Resíduos: Os resíduos devem ser descartados de acordo com as normas federais, estaduais e locais de controle ambiental.

Seção 14: Informações sobre transporte

Não é aplicável.

Seção 15: Outras informações regulatórias

Rotulagem de acordo com as diretrizes da UE

A substância não está sujeita à classificação de acordo com as listas da UE e outras fontes de literatura conhecidas por nós. Observe as normas gerais de segurança ao manusear produtos químicos. O produto não está sujeito a regulamentos de identificação de acordo com as diretivas da UE e a Portaria sobre Materiais Perigosos. **Risco de classe aquática:** Geralmente não é perigoso para a água.

Seção 16: Outras informações

Referências: Não disponíveis.

Outras considerações especiais: Não disponíveis.

Acredita-se que as informações acima sejam precisas e representem as melhores informações disponíveis atualmente para nós. No entanto, não fazemos nenhuma garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, em relação a tais informações, e não assumimos nenhuma responsabilidade resultante de seu uso. Os usuários devem fazer suas próprias investigações para determinar a adequação das informações para seus propósitos particulares. De forma alguma a Tradeasia International Pte. Ltd. Será responsável por quaisquer reclamações, perdas ou danos de terceiros ou por lucros perdidos ou quaisquer danos especiais, indiretos, incidentais, consequentes ou exemplares, como qualquer outra coisa decorrente, mesmo que a Tradeasia International Pte. A Ltd. foi informada da possibilidade de tais danos.