

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do Produto: Parafina.

Nome da Empresa: Juntalider Indústria e
Comércio de Materiais para Construção LTDA.

Endereço: Av. Alberto Jafet, 397.

Vila Nogueira – Diadema – CEP: 09951-110

Telefone: (11) 4070-5170

E-mail: sac@juntalider.com.br

Homepage: www.juntalider.com.br

**2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.**

Perigos mais importantes

Perigos Físicos e Químicos: Produto Combustível

Perigos Específicos: Produto Combustível.

Efeitos do produto

Efeitos Adversos a Saúde humana: Produto que causa efeito narcótico.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.**Preparado****Natureza Química:** Hidrocarbonetos alifáticos saturados.**Sinônimos:** Normais Parafinas.**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

n-Decano	CAS 124-18- 5
n- Undecano	CAS 1120-21-4
n- Dodecano	CAS 112-40-3
n – tridecano	CAS 629-50-5

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS.**Medidas de primeiros socorros.****Inalação:** Remova a vítima para um local arejado. Caso sinta indisposição, consulte um médico.**Contato com a pele:** Em caso de contato com a pele lave abundantemente, e se houver irritação e vermelhidão, consulte um médico.**Contato com os olhos:** Lave imediatamente os olhos com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato remova-as. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.**Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, consulte um médico.**Ações que devem ser evitadas:** Não forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir ao Vômito. Evite deixar a embalagem ao alcance de crianças.**Telefone para emergências: CEATOX 0800 – 0148110 Atendimento 24 Hrs.**

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

Meios de extinção Apropriados: Extintor de espuma, pó químico e dióxido de carbono ou água em forma de neblina.

Perigos específicos da combustão do produto químico: Os vapores podem deslocar-se ate uma fonte de ignição e provocar retrocesso das chamas.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor.

Meios de extinção não recomendado: Água não deve ser usada diretamente sobre a superfície em chamas, podendo assim aumentar as chamas.

Métodos especiais de combate ao incêndio: Resfriar com neblina d'água os recipientes que estiverem exposto ao fogo.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Controle de poeira: Não se aplica.

Prevenção e inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Evite contato com a pele, mucosas e olhos. Utilize os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos.

Métodos para limpeza: Absorve com terra ou outro material absorvente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar EPI. Evitar contato como o produto na pele e nos olhos e evitar geração de poeira. Manusear o produto em área ventilada.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local arejado, não comer nem beber durante o manuseio do produto.

Medidas técnicas para armazenamento.

Condições adequadas: Armazenar em tanques em temperatura ambiente e sob pressão atmosférica.

.Produtos e materiais incompatíveis: Manter afastado de centelhas, chamas e agentes oxidantes.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Equipamentos de Proteção Individual Adequado.

Proteção dos Olhos/Face: Óculos de proteção.

Proteção Pele/Corpo: Avental de PVC, Sapatos fechados e Luvas de borracha.

Proteção Respiratória: Máscara Protetora.

Precauções Especiais: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

Estado Físico: Líquido.

Cor: Incolor.

Odor: Característico.

PH: Não disponível.

Densidade: Não Aplicável.

Solubilidade: Insolúvel em água.

Solubilidade em solventes: Solúvel em álcool e éter.

Limites de Explosividade: Superior (LSE): 5,4%

Inferior (LIE): 0,7 %

Ponto de Fulgor: > 65 °C.

Temperatura de auto-ignição: > 200 ° C.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condição Especifica

Instabilidade: Estável sob condições normais de uso.

Materiais / Substância incompatível: Agentes Oxidantes.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição.**

Ingestão: Se aspirado para os pulmões pode causar pneumonia química.

Contato com a pele: Em altas concentrações pode causar efeitos narcóticos.

Contato com os olhos: Pode causar irritação ocular com vermelhidão.

Sensibilidade Respiratória: Em altas concentrações pode causar um efeito irritante.

Informações Adicionais: É considerado asfixiante simples, e narcótico em concentrações elevadas. Moderadamente tóxico por via intravenosa.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.**

Persistência e Degradabilidade: É biodegradável.

Mobilidade: Moderadamente Volátil.

Impacto Ambiental: Poluente encontrado na Atmosfera.

Ecotoxicidade:

Pode transmitir qualidades indesejáveis a água, prejudicando seu uso.

Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático.

Outros efeitos adversos: Sem dados disponíveis.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO.**Métodos para Tratamento e disposição Aplicados**

Produto: O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente.

Resto de produtos: Descartar em instalação autorizada.

Embalagens Usadas: Descartar em instalação autorizada.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES.**Regulamentações Nacionais e Internacionais.**

Terrestre: Não classificado como perigoso para o transporte Terrestre.

Hidroviário: Não classificado como perigoso para o transporte Hidroviário.

Aéreo: Não classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

Regulamentações Adicionais: Derramamento do material em rodovias e estradas pode causar derrapagem de veículos e queda de pessoas por se tratar de um produto escorregadio.

15 – REGULAMENTAÇÕES.

Esta ficha de informações de produtos químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2010 da ANBT (Associação Brasileira de Normas técnicas)

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES.

As informações contidas nessa Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos correspondem ao atual conhecimento do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a explicação especificada na embalagem.

Os dados de segurança descrevem os produtos do ponto de vista das exigências de segurança. As indicações não devem ser usadas como garantia das propriedades físicas.