

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do Produto: Óleo Lubrificante.

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

Endereço: Av. Alberto Jafet, 397.

Vila Nogueira – Diadema – S.P

CEP: 09951-110.

Telefone: (11) 4070-5170

E-mail: sac@juntalider.com.br

Homepage: www.juntalider.com.br



2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

Efeitos Adversos à Saúde Humana: Não apresenta risco à saúde, desde que usado da sua forma correta.

Efeitos Ambientais: Evite contato com mananciais e com o solo, o que pode ocasionar em contaminação. Pois esses devem estar isentos de produtos químicos.

Perigos Específicos: Contaminação do solo e Mananciais.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

Preparado / Natureza Química: Óleo de base Mineral.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS.**Medidas de primeiros socorros.**

Contato com a pele: Em caso de contato com a pele lave abundantemente, pessoas suscetíveis à dermatite podem agravar suas condições com o contato repetido e se houver irritação e vermelhidão, consulte um médico.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água em abundância. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

Ingestão: Se o material for ingerido, obtenha assistência medica imediatamente, consulte um médico.

Ações que devem ser evitadas: Não induza o vômito e não forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. 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: Para as embalagens dos produtos, (recipientes plásticos e papelão) Utilizar preferencialmente água na forma de jato pulverizada.

Métodos de Extinção não apropriados: Água em forma de jato direto.

Perigos específicos: Mantenha isolado do calor, corrente elétrica e faíscas.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Controle de poeira: Não aplicável, por se tratar de um produto Líquido.

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. Armazenar o material contaminado em um recipiente apropriado e descartá-lo de acordo com a legislação vigentes dos órgãos ambientais.

Métodos para limpeza: Remova o produto com o uso de uma bomba de sucção ou por meio de materiais absorventes.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar EPI. Evitar contato como o produto na pele e nos olhos.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Manusear o produto em local fresco e arejado. E utilizar equipamento de proteção individual.

Medidas técnicas para armazenamento.

Condições adequadas: Armazenar em embalagens fechadas em local fresco, ao abrigo de luz solar. Armazenar sempre em sua embalagem original.

Materiais seguros para embalagem: Tambores metálicos ou em aço.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Medidas de controle de engenharia: Ambientes com ventilação natural já são o suficiente para a aplicação do produto.

Equipamentos de Proteção Individual Adequado.

Proteção dos Olhos/Face: Óculos de segurança para produtos químicos.

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

Proteção Respiratória: Máscara Protetora com filtro químico.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

Estado Físico: Líquido Límpido

Odor: Característico

Solubilidade: Insolúvel.

Ponto de Fulgor: Min. 158 °C

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Destruição Térmica / Condições a Evitar: Agentes oxidantes, Soluções fortes.

Reações Adversas: Não Ocorrerá.

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

Contato com a pele: Pode causar leve irritação.

Contato com os olhos: Pode causar leve irritação.

Ingestão: Pode causar Náuseas.

Observações: O produto não foi testado. A informação é derivada das características dos componentes individuais.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.***Efeitos Ambientais, comportamento e Impactos do Produto.***

Impacto Ambiental: Produto que pode causar contaminação no solo e mananciais.

Para mais informações consultar a seção 6 para informações decorrentes a derramamentos e vazamentos acidentais.

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

Produto e resto de produtos: Armazenar o Produto em um recipiente apropriado e descartá-lo conforme legislação vigente dos órgãos ambientais.

Embalagens Usadas: As embalagens não devem ser reaproveitadas.

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

Terrestre: Produto está classificado como substância perigosa diversa.

Marítimo: Produto está classificado como substância perigosa diversa.

Aéreo: Produto está classificado como substância perigosa diversa.

15 – REGULAMENTAÇÕES.

Esta ficha de Informações de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2010 da ABNT (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.

Por esse motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantia ou implicitamente pelo produtor. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte devem obedecer às disposições dessa ficha.