

PEDRA SANITÁRIA AZULIM

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: PEDRA SANITÁRIA AZULIM

Versões: EUCAUPTO, FLORAL, JASMIM e LAVANDA

Nome da empresa: Lima & Pergher Indústria Comércio e Representações Ltda.

Endereço: Avenida Airton Borges da Silva, 740 – Distrito Industrial

Cidade: Uberlândia - MG

Telefone: (34) 3292-6100

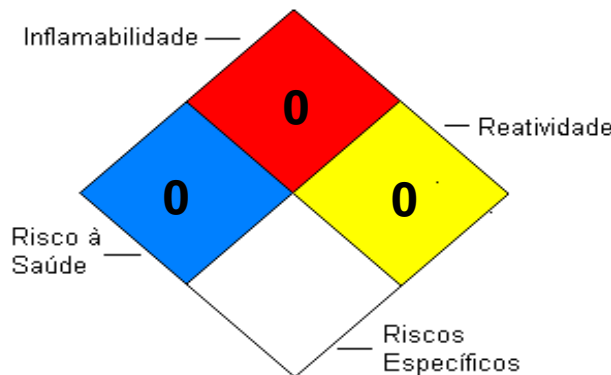
Fax: (34) 3292-6161

E-mail: startquimica@startquimica.com.br

DIAMANTE DE HOMMEL

0 = Insignificante 1 = Fraco 2 = Moderado 3 = Alto 4 = Extremo

ALK – Alcalino **ACID** – Ácido **COR** – Corrosivo **OXI** - Oxidante



2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

Natureza química: Produto a base de Dodecilbenzeno sulfonato de sódio, paradiclorobenzeno, coadjuvante, aglutinante, carga, corante e fragrância.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Não possui ingredientes perigosos.

Classificação e rotulagem de perigo: Produto não perigoso; vide rótulo ou ficha técnica.

3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Não aplicável.

Efeitos do produto: O contato prolongado com o produto pode causar irritações à pele.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não aplicável.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PEDRA SANITÁRIA AZULIM

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação procure assistência médica.

Contato com a pele: Em caso de irritação lave as partes atingidas com água em abundância. Persistindo a irritação procure assistência médica.

Ingestão: Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo ou a embalagem do produto.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Pode-se usar qualquer meio para extinção do fogo (água, pó seco, espuma e dióxido de carbono CO₂).

Meios de extinção não apropriados: Não aplicável.

Perigos específicos: Não há risco específico.

Proteção aos combatentes: Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar equipamentos de proteção individual (EPI).

Remoção de Fontes de Ignição: Não aplicável produto não inflamável.

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

Prevenção da inalação e do contato com a pele: Usar equipamentos de proteção individual (EPI).

Precauções ao meio ambiente: Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos d'água. Lavar os resíduos com água em abundância. Não descartar o material em esgotos e em hidrovias. Não permitir que atinja a canalização, águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação ao meio ambiente.

Método para limpeza: Recolher o produto colocando-o em um recipiente adequado, devidamente rotulado e compatível com a quantidade. Lavar abundantemente o local com água tomando cuidado para conter e descartar adequadamente a água de lavagem. O produto deverá ser disposto em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas técnicas:

Precauções para manuseio seguro: Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto.

Orientações para manuseio seguro: Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

ARMAZENAMENTO



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PEDRA SANITÁRIA AZULIM

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

Condições de armazenamento adequadas: Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações e contra elevadas temperaturas.

Produtos e materiais incompatíveis: Não aplicável.

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Embalagem de polipropileno e polietileno.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual: Todo dispositivo de uso individual, de fabricação nacional ou estrangeira, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador (EPI), luvas, óculos de proteção, etc.

Proteção Respiratória: Não aplicável.

Proteção das mãos: Luvas de borracha.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Avental impermeável e botas de borracha.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido.

Concentração de Ativo (paradichloro): 99,45%

Grau de Pureza: 95%

Densidade: 1,23g/cm³ a 70º C

Inflamabilidade: Cerca de 65º C

Corrosividade: Produto não corrosivo

Temperatura Específica: Não aplicável.

Ponto de Fulgor: Não inflamável.

Limite de Explosividade: Não aplicável.

Solubilidade: Produto solúvel em água.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: Produto estável em condições normais de armazenamento. Para conservação da qualidade do produto manter a embalagem protegida do sol e do calor. Não armazenar em temperatura acima de 40º C.

Reações Perigosas: Não aplicável.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas acima de 40º C.

Produtos perigosos da decomposição: Não aplicável.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PEDRA SANITÁRIA AZULIM

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda: Não disponível.

Efeitos locais: Não disponível.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto: Produto biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente. Devem-se prevenir derrames em ambientes terrestres ou aquáticos. Conter o líquido em diques, com terra ou areia prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.

Ecotoxicidade: Não aplicável.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição: Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto: Disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

14 – INFOMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não enquadrado na Resolução nº 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

Número da ONU: Não aplicável.

Classe de risco: Não aplicável.

Número de risco: Não aplicável.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Os veículos destinados ao transporte de produtos perigosos, bem como os tanques e embalagens dos produtos devem estar de acordo com as exigências legais, com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e com os regulamentos técnicos de Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO). Na ausência destes, devem estar de acordo com outras normas e códigos de uso consagrado.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

PEDRA SANITÁRIA AZULIM

PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Evite contato prolongado com a pele. Em caso de contato com a pele e com os olhos, lave-os cuidadosamente com água em abundância. Acidentalmente, não provoque vômito e procure o serviço de saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Depois de utilizar este produto lave e seque as mãos. Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Não misturar com outros produtos químicos. Telefone de emergência: (34) 3292-6100.

Caso necessário ou tenha dúvidas contatar com Start Química ou no site: www.startquimica.com.br

Informações adicionais são disponíveis por solicitação formalizada.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.
