

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do Produto: Tinta em pó Pêssego.
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.

Efeitos Adversos à Saúde Humana: A inalação do produto pode causar desconforto nas vias respiratórias. Altas concentrações do pó podem causar irritações nos olhos e na pele.

Classificação de perigo: Saúde: 1

Inflamabilidade: 1

Instabilidade: 0

Frases de Perigo: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode causar irritações oculares.

Pode provocar irritação nas vias respiratórias.

Frases de Precaução: Evite Inalar o pó.

Utilize o produto em locais ventilados.

Use luvas, óculos, roupas e máscaras de proteção.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.**Mistura****Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:**

Hidróxido de cálcio e magnésio (CAS Não Aplicável): 70 – 90 %

Ingredientes Confidenciais: 10 – 30%

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: Compatível com qualquer meio de extinção. Não recomendamos jato de d'água de forma direta.

Perigos específicos da mistura da substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Contêiner e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Controle de poeira: Recolher o produto com aspirador de pó industrial ou com o auxílio de uma pá. Evitando a geração de pó e utilize uma proteção respiratória.

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: Colete o produto com uma pá ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para lugar seguro

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 local ventilado e protegido do calor. Mantenha a embalagem sempre fechada.

Materiais seguros para embalagem: Sacos plásticos e sacos de papel.

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 contra pó.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

Estado Físico: Pó.

Cor: Pêssego.

Odor: Característico.

PH: Não disponível.

Densidade: Não Aplicável.

Solubilidade: Solúvel em água.

Limites de Explosividade: Não Aplicável.

Ponto de Fulgor: Não Aplicável.

Inflamabilidade: Não Inflamável.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável em condições normais de uso e armazenamento.

Incompatibilidade: Baseando-se nos dados dos ingredientes, espera-se que o produto seja incompatível como: Ácidos, anidridos maléico, flúor, fósforo, metais e sais de amônio.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Produto perigoso da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

Possibilidade de reações perigosas: Hidróxido de cálcio e magnésio se aquecido juntamente com fósforo, libera fosfinas que em mistura com o ar pode inflamar-se espontaneamente.

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

Ingestão: A ingestão do produto pode causar dor abdominal e náuseas. Baseado nas informações e concentrações dos ingredientes.

Contato com a pele: Pode causar irritação na pele com vermelhidão.

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

Sensibilidade Respiratória: Pode provocar reações alérgicas.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente a persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial Biocumulativo: Não é esperado potencial biocumulativo em organismo aquático.

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

Produto: Deve ser eliminado como produto perigoso de acordo com a legislação local.

Resto de produtos: Manter o resto do produto em sua embalagem original e devidamente fechada. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecimento para o produto.

Embalagens Usadas: As embalagens não devem ser reaproveitadas. Elas podem conter resto do produto e devem ser mantidas fechadas e descartadas em local apropriado.

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.

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.