



EXTRATO SECO DE YUCCA

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Yucca Schidigera Extrato.

Nome químico: n.a.

Sinônimo: n.a.

Família química: n.a.

Categoria terapêutica: imunoestimulante.

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Principais componentes %: 30% sarsaponina.

Limites de exposição: n.a.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Efeitos adversos: efeitos adversos podem incluir tontura, dor de cabeça, irritação na pele, comichão, baixa pressão arterial, febre, calafrios, náusea e vômito. Esses efeitos podem ser relatados em reações de hipersensibilidade. Possível reação alérgica ao material se inalado, ingerido ou em contato com a pele.

Efeitos de overdose: n.a.

Agudo: possível irritação dos olhos, pele, trato gastrointestinal e ou no trato respiratório.

Crônico: possível hipersensibilização.

Inalação: pode causar irritação. Remover a pessoa para o ar fresco.

Olhos: pode causar irritação. Lavar com grandes quantidades de água.

Pele: pode causar irritação. Lavar com grandes quantidades de água.

Comentários para grávidas: baseados em animais ou dados experimentais, pode apresentar fraca capacidade de estimular contrações uterinas. Um estudo comparando mulheres grávidas que fazem uso da Yucca com um grupo que não faz o uso mostrou nenhuma diferença significativa nos resultados da gravidez.

Categoria para grávidas: n.a.

Condições médicas:

Agravamento pela exposição: hipersensibilidade ao material, esclerose múltipla, vírus da imunodeficiência humana, doenças autoimunes, tuberculose ou diabetes.

Sensibilidade transversal: n.a.

Ingestão: pode causar irritação. Lavar a boca com água.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Gerais: remover a vítima do local de exposição. Remover as roupas contaminadas. Pessoas que desenvolvam sérias reações de hipersensibilidade (anafilático) devem receber imediatamente atenção médica. Se a pessoa não estiver respirando, administrar respiração artificial. Se a respiração estiver muito difícil, fornecer oxigênio. Obter ajuda médica.

Tratamento de overdose: o tratamento da overdose deve ser sintomático e de suporte.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de inflamação: n.a.

Limite superior de inflamabilidade: n.a.

Limite inferior de inflamabilidade: n.a.

Temperatura de autoignição: n.a.

Meios de extinção: spray d'água, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma apropriada para contenção do fogo.

Procedimentos para combate ao incêndio: como em todo incêndio, levar as pessoas para uma área segura. Bombeiros devem usar aparelhos respiratórios adequados.



EXTRATO SECO DE YUCCA

Perigos de fogo e explosão: acredita-se que esse material seja combustível. Tal como acontece com todos os pós secos, é aconselhável utilizar o equipamento mecânico em contato com o material seco para dissipar o potencial de acumulação de eletricidade estática.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Resposta ao derramamento: usar proteção respiratória aprovada, luvas químicas compatíveis e roupas de proteção. Limpar o derramamento e coletá-lo usando um aspirador de alta eficiência. Evitar inalar a poeira. Colocar o derramamento em um recipiente rotulado de modo apropriado para descarte. Lavar o local do derramamento.

Descarte: descartar o produto de acordo com todas as leis aplicáveis do local, estadual e federal.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: como regra geral, quando se manuseia um padrão USP de referência deve-se evitar todo contato e deve-se evitar a inalação de poeira, névoas e/ou vapores associados a esse material. Lavar cuidadosamente as mãos após manuseio.

Armazenamento: armazenar em recipiente bem fechado e resistente à luz como definido pela USP-NF. Esse material deve ser manuseado e armazenado de acordo com as instruções no rótulo para garantir a integridade do produto.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: quando trabalhar com pequenas quantidades em uma área bem ventilada, a proteção respiratória não será requerida. O uso de máscara aprovada contra poeira é recomendado.

Ventilação: nenhum requisito especial de ventilação é requerido.

Luvas: de borracha.

Proteção para os olhos: óculos de segurança.

Roupas de proteção: proteger a pele da exposição.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão: n.a.

Ponto de ebulição: n.a.

Gravidade específica: n.a.

Pressão de vapor: n.a.

Volatilidade por volume: n.a.

Solubilidade em água: parcialmente solúvel.

Densidade de vapor: n.a.

Taxa de evaporação: n.a.

Reatividade em água: n.a.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável: sim.

Condições a serem evitadas: evitar exposição à luz.

Incompatibilidades: n.a.

Produtos de decomposição: quando aquecido o material de decomposição emite fumaças tóxicas. Emite fumaças tóxicas sob condições de fogo.

Polimerização perigosa: não.



EXTRATO SECO DE YUCCA

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

NTP: não.

IARC: não.

OSHA: não.

Órgãos alvo: n.a.

Listado como carcinogênico?

Dados de irritação: n.a.

Outros: não.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não informado.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Descarte: descartar o produto de acordo com todas as leis aplicáveis do local, estadual e federal.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Informação DOT – 49 CFR 172.101

Descrição DOT:

Recipiente/modelo: não regulamentado pelo DOT 25Kg/tambor/embalagem.

Componente NOS: nenhum.

RQ (Quantidade reportável): 49 CFR 172.101: não aplicável.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Informação de gerenciamento de resíduo.

Descartar como outro lixo sólido normal.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE