

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXTRATO GLICOLICO DE JABORANDI

Reviso: 01

Data: 01/09/2022

Página 1/2

1 - Identificação

Nome do Produto: EXTRATO GLICOLICO DE JABORANDI

Número da FDS: 4854

Comercializado por: Morais de Castro Comercio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Ivaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Piraj 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 21088686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

Produto de baixa toxicidade.

Não são antecipados perigos específicos.

Inalação: A temperatura ambiente a presença de vapores é mínima, devido às propriedades físicas do produto. Névoas do produto podem causar irritação do trato respiratório superior.

Olhos: Pode causar leve irritação transitória nos olhos.

Pele: Um contato prolongado é essencialmente não irritante para a pele.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Substância: Jaborandi (folha), propilenoglicol, metilparabeno, propilparabeno, água e álcool etílico em baixa concentração.

Nº CAS: 84696-42-4

INCI name: PILOCARPUS PENNATIFOLIUS LEAF EXTRACT

Concentração: 1/4

Sinônimos botânicos: Pilocarpus pinnatus Mart. ex Engl., Pilocarpus trijugatus Lem., pilocarpus selloanus Engl., Pilocarpus pennatifolius var. Selloanus (Engl.) Hassl.

Sinônimos populares: Jaborandi, jaborandi-do-norte, pimenta-de-cachorro, cataí-guaçu, ibiratai, jaborando-manso.

4 - Medidas de primeiros-socorros

Inalação e Ingestão: Remover a vítima da área para local com ar fresco.

Olhos: Enxaguar com água, mantendo a pálpebra aberta. Consultar um oftalmologista se necessário.

Pele: Lavar com água.

5 - Medidas de combate a incêndio

Produto inflamável. Resfrie com água os recipientes expostos ao fogo para evitar incêndio. Não utilize fluxo direto de água. Em caso de incêndio, use extintor de PQS ou de CO₂; em grandes incêndios, use espuma mecânica ou neblina de água, utilize equipamento de respiração autônomo com pressão positiva e roupa de combate ao fogo.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Isolar a área.

Meio ambiente: Conter o líquido para prevenir contaminação do solo, água de superfície ou água de subsolo.

Métodos de limpeza: Neutralização: para pequenos vazamentos, limpar com material absorvente. Coletar o material em recipientes adequados e claramente rotulados. Para vazamentos grandes, conter em dique e bombear para recipientes

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: EXTRATO GLICOLICO DE JABORANDI

Reviso: 01

Data: 01/09/2022

Página 2/2

adequados e claramente rotulados.

7 - Manuseio e armazenamento

Manuseio: Mantenha em um recipiente hermeticamente fechado. Proteger contra danos físicos. Armazenar em local fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor, umidade e incompatibilidade. Durante o manuseio, utilizar os equipamentos de segurança adequados e evitar contato com os olhos. Local de **armazenagem:** Fechado-seco.

8 - Controle de exposição e proteção individual

A existência de exaustores ou outra forma de renovação do ar ambiente é recomendável quando se manuseia regularmente a substância. A proteção para as mãos deve ser feita com luvas de borracha em PVC ou látex. A proteção ocular com óculos também é recomendável. Roupas normais em tecido sintéticos ou algodão podem ser usados na composição de indumentária, quando do manuseio da substância.

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Líquido fluído de baixa viscosidade

Cor: Castanho a esverdeado

Odor: Aromático

Ponto de fusão: Não consta

Densidade: Entre 0,930 e 1,050g/mL

pH: Entre 4,5 e 6,5

Resíduo seco: Máximo 5,0%

10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade: Estável em condições normais de uso e armazenamento de 15 a 30°C.

Polimerização do produto: Pode ocorrer.

11 - Informações toxicológicas

Baixa toxicidade, não há evidências de efeitos prejudiciais.

12 - Informações ecológicas

Não se trata de material perigoso no processo de biodegradação.

13 - Considerações sobre destinação final

Tudo que não pode ser reciclado deve ser tratado como resíduo perigoso e enviado para um incinerador aprovado ou eliminados em uma instalação de resíduos aprovada.

14 - Informações sobre transporte

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com consequente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transportes da substância.

15 - Informações sobre regulamentações

Produto não perigoso.

16 - Outras Informações

O produto deve ser utilizado de acordo com instruções aprovadas em compêndios ou sob orientação do responsável técnico. Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725 de setembro de 2012.