



FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

FISPQ nº: 0002

Data da última revisão: 04 de JANEIRO de 2011

Produto: RINCOFOROL

Nº do Registro no MAPA: 08609

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: RINCOFOROL

Empresa: INTERACTA QUÍMICA Ltda

Av. Lourival Melo Mota, s/n,

Campus A.C. Simões - INCUBAL

Tabuleiro do Martins

Maceió - AL - CEP: 57.072-970

(0XX82) 3214-1503 / 9982-8097

FAX: (82) 3214-1503

E-mail: interactaquimica@gmail.com

Telefone para emergência: (0XX 82) 3214-1503

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico: 6-metil-2(E)-hepten-4-ol

Classe: Feromônio sintético

CAS: 4798-62-3

Grupo químico: Álcool alifático

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes e efeitos do produto.

Efeitos adversos à saúde humana: Pode causar irritação nas vias de exposição.

Efeitos ambientais: Imiscível com água.

Perigos físicos e químicos: Inflamável.

Perigos específicos: Não disponível.

Principais sintomas:

- **Ingestão:** Causa danos a saúde se ingerido.

- **Inalação:** Exposição prolongada pode causar tosse e irritação.

- **Contato com a Pele:** Não existem sintomas significativos no contato com a pele.

- **Contato com os olhos:** Pode causar irritação.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Mantenha a vítima tranqüila. Devem ser tomadas as ações necessárias para garantir a saúde do prestador de socorros, antes de se aplicarem medidas de primeiros socorros.

FISPQ nº: 0002

Página 1/4

Data da última revisão: 04 de JANEIRO de 2011

Produto: RINCOFOROL



Inalação: Remover para o ar fresco. Dar respiração artificial, se não respirar. Se a respiração estiver difícil, pode ser dado oxigênio por pessoal qualificado. Obter cuidados médicos.

Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com água e sabão por 15 minutos.

Contato com os olhos: Imediatamente, irrigar os olhos com água, por 20-30 minutos. Obter cuidados médicos, sem demora, de preferência de um oftalmologista.

Ingestão: Se o paciente estiver completamente consciente, dar meio litro de água morna. Não Induzir ao Vômito. Obter cuidados médicos sem demora.

Proteção para o prestador de socorros e/ou notas para o médico: Utilizar os EPI's descritos na seção 8. Não há antídoto específico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma, dióxido de carbono, água em spray, neblina de água, pó-químico seco. Não utilizar jato de água.

Meios de extinção inapropriados: a água pode não ser eficaz, mas pode ser usada para resfriar estruturas expostas ao fogo.

Perigos específicos: Os vapores podem se locomover até fontes de ignição. Quando misturados com o ar e expostos a fontes de ignição, os vapores podem queimar em aberto ou explodir se confinados.

Métodos especiais: Usar água em "spray" para resfriar recipientes e estruturas expostas ao fogo.

Proteção de bombeiros: Utilizar equipamentos especiais de proteção ao fogo, com aparato respiratório.

6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais (remoção de fontes de ignição): Não fumar, não provocar faíscas, desligar todos os circuitos elétricos.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas, e olhos: Utilize os EPI's descritos na seção 8 para se aproximar da área afetada pelo vazamento.

Precauções ao meio ambiente: Se possível interrompa o vazamento imediatamente. Coletar rapidamente para minimizar a dispersão, utilizando material absorvente.

Sistemas de alarme: Acione o alarme se disponível no local.

Métodos de limpeza: recolher, lavar o local e recolher a água de lavagem. Devem se tomar os cuidados necessários para o produto e a água de lavagem não atingirem fontes de água corrente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Manusear o produto com os EPI's descritos na seção 8. Não coloque o produto junto a fontes de ignição. Ventile o local para dispersão dos vapores. Evite contato



com produtos incompatíveis descritos na seção 10. Não descarte o produto sem tratamento prévio.

Condições de armazenamento:

Deve ser armazenado em local refrigerado, ao abrigo da luz direta. Coloque o produto afastado de outros produtos incompatíveis.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

-Indicadores biológicos: Não disponível.

-Outros limites e valores: Não disponível.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: protetor respiratório de pressão positiva.

Proteção das mãos: luvas de proteção nitrílicas, de neopreno ou borracha butílica.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção ou protetor facial.

Proteção da pele e do corpo: trajes para minimizar o contato.

Precauções especiais: Evite o contato direto com o produto.

Medidas de higiene: Não se alimente no local de trabalho. Lave bem as mãos antes de se alimentar. Tome banho logo após a jornada de trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido amarelo claro de odor característico.

a) pH: 3,13

b) **Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudança de estado físico:**

- **Faixa de destilação:** Não disponível.

c) **Temperatura de decomposição:** Não disponível.

d) **Temperatura de auto-ignição:** Não disponível.

e) **Pressão de vapor:** Não disponível.

f) **Densidade:** 71,3% m/m (Determinada por picnômetro).

g) **Solubilidade:** Altamente solúvel em álcool.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Sensível a luz e ao calor.

Condições a evitar: Luz solar direta, alta temperatura, umidade e fontes de ignição, condições oxidantes.

Aditivos e inibidores: Não aplicável

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Mobilidade:** Imiscível com água, produto bastante volátil.

- **Persistência/degradabilidade:** Boa biodegradabilidade.

- **Bioacumulação:** Não se espera bioacumulação.

12. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

a) **Terrestre:** Sem restrição

FISPQ nº: 0002

Página 3/4

Data da última revisão: 04 de JANEIRO de 2011

Produto: RINCOFOROL



- b)Fluvial:** Sem restrição
- c)Marítimo:** Sem restrição
- d)Aéreo:** Sem restrição

Classe de risco: IV (ANVISA)

13. OUTRAS INFORMAÇÕES

Declaração de responsabilidade:

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas de fontes confiáveis e representam o melhor conhecimento sobre a composição, manuseio, transporte, armazenagem do produto, medidas cabíveis em caso de acidentes, riscos e perigos a saúde ou segurança pessoal, na data de sua publicação. Portanto, recomendamos que as informações aqui contidas sejam seguidas para o uso adequado do produto, devendo o usuário manter boas condições de trabalho, segundo as legislações locais, nacionais e internacionais. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem e disposição do produto estão fora do nosso alcance e conhecimento. Por essa e outras razões, nós não assumimos perdas, danos ou custos surgidos ligados a manuseio, armazenagem, uso e disposição deste produto. Se o produto for usado como componente em outro produto, esta ficha de segurança não será mais válida.