

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Última Revisão: 07/06/2010

1 – Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: **ESSÊNCIA**

Empresa: EMFAL – Especialidades Químicas

Endereço: Rua: Triângulo, 105 – Jardim Piemonte – Betim/MG

Tel/Fax: (31) 3597-1020

E-mail: emfal@emfal.com.br

2 – Composição e Informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum ou nome genérico: Essência

INCI: Essence

3 – Identificação de Perigos

Informações gerais de emergência

Produto Irritante

Informações potenciais para saúde

Contato com olhos: Causa forte irritação, com possibilidade de danos.

Contato com a pele: Contato com a pele causa irritação

Ingestão: Se ingerido em grande quantidade pode causar náuseas, vômito, diarreia e dano às mucosas do trato digestivo.

Inalação: A inalação dos vapores pode causar irritação e danos às mucosas do trato respiratório

4 – Medidas de Primeiros Socorros

Inalação Em caso de inalação excessiva, remover a pessoa para o ar livre, fazendo-a repousar em posição confortável. Obter de imediato assistência médica.

Contato com a pele Remover a roupa contaminada (nota: lavá-la antes de reutilizar). Lavar imediatamente a pele atingida com água e sabão. Se persistir algum sinal de irritação, obter de imediato assistência médica.

Contato com os olhos Lavar imediatamente os olhos com bastante água. Se houver algum sinal persistente de irritação dos tecidos afetados, recorrer de imediato a assistência médica.

Ingestão Lavar a boca com água. Beber 20 ml de água ou leite. Não provocar vômito. Obter de imediato assistência médica.

Notas para Médicos Informar o estado da vítima e o grau de exposição com o produto. Tratamento sintomático.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Última Revisão: 07/06/2010

5 – Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção Apropriados

Utilizar extintores de CO₂, espuma e pó químico seco. Nunca utilizar jato direto de água.

Equipamento De Proteção Individual

Máscara de proteção respiratória, botas, luvas de PVC e óculos de segurança.

Produtos Liberados na Combustão

CO, CO₂ e fumaça.

6 – Medidas de Controle de Vazamento e Derramamento

Proteção Individual

Máscara de proteção respiratória, botas, luvas de PVC e óculos de segurança.

Procedimentos

Isolar o local. Remover todas as fontes de ignição. Providenciar ventilação adequada. Grandes derramamentos devem ser contidos através da utilização de areia ou outro material inerte. O material deve ser removido através de métodos adequados de limpeza.

Métodos Para Limpeza

Absorver o produto com materiais porosos tais como terra, areia ou vermiculita, transferindo-o para um contentor adequado e coberto. Desfazer-se do produto de acordo com as regulamentações locais. Devido ao perigo de combustão, todo o material combustível, tal como a roupa utilizada na limpeza de derramamentos, deve ser saturada com água e, de preferência incinerada. Nunca utilizar serragem, tecidos ou materiais do gênero.

7 – Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Manusear o produto com precauções de limpeza e higiene e em áreas devidamente ventiladas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Dependendo da intensidade de exposição ao produto, deverá ser providenciada utilização de roupas adequadas, incluindo luvas de PVC, máscara de proteção respiratória e botas. Evitar a inalação de vapores, especialmente se o produto estiver quente.

Armazenamento: Armazenar em sala fechada, mantida em temperatura constante, de preferência na ordem dos 25° C, se possível em ambiente seco e com boa ventilação, selado e longe de fontes de luz. Manter o produto afastado de materiais inflamáveis. Não expor a luz direta do sol.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Última Revisão: 07/06/2010

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Podem ser necessárias ventilação e outras medidas complementares se o produto for manuseado quente.

Equipamentos de Proteção Individual Apropriados

Proteção respiratória Máscara.

Proteção dos olhos Óculos de segurança.

Proteção das mãos, pele e do corpo Botas, luvas de PVC e uniforme adequado para a superfície cutânea.

9 – Propriedades Físico-Químicas

Aparência: Líquido

Cor: Levemente Alaranjado / Laranja

PH Não determinado

Propriedades inflamáveis Não determinado.

Propriedades explosivas Não esperado.

Densidade relativa 25° C 0,9520 – 1,0000

Solubilidade em água Não determinado

Solubilidade em Etanol Não determinado

Índice de refração 25° C 1,4503 – 1,4603

10 – Estabilidade e Reatividade

Estabilidade

Não apresenta sinais de instabilidade quando sob condições normais de manuseio e armazenamento.

Produtos Perigosos da Decomposição

CO₂, CO e fumaça.

Outras Informações:

Evitar o armazenamento do produto próximo a produtos inflamáveis, fontes de ignição, exposto a luz direta do sol ou em locais com temperatura ambiente elevada, de preferência abaixo dos 35° C.

11- Informação Toxicológica

Informações de Acordo com as Diferentes Vias de Exposição, pode causar irritação da pele e mucosas. A identificação dos riscos e dos procedimentos e serem adotados estão descritos respectivamente nos itens 3 – Identificação dos Perigos e no item 4- Medidas de Primeiros Socorros.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Última Revisão: 07/06/2010

12 – Informações Ecológicas

Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto
Não existe nenhuma ocorrência identificada de possíveis perigos causados ao ambiente. No entanto, caso ocorra vazamento de material em grandes quantidades, deve-se entrar imediatamente em contato com as autoridades locais responsáveis, informando o ocorrido. O usuário deve atentar-se as regulamentações locais existentes.

13 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição

Resíduos do produto: A disposição de restos de produtos, devem ser recuperados e/ou reprocessados. Não descartar em esgoto, solo ou qualquer curso de água. Descartar de acordo com a lei e regulamentação local, estadual e nacional.

Embalagens contaminadas: Evitar reutilizar as embalagens com produtos diferentes, procurar descartar em lugar apropriado e autorizado.

14 – Informações Sobre o Transporte

Nome Adequado Para Embarque: Composição aromática para fins de perfumaria.

Nº Risco 30

Descrição de Risco Líquido Inflamável

15 – Regulamentações

Não disponível.

16 – Outras informações

As informações contidas nesta FISPQ foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para manuseio apropriado do material. É de responsabilidade do usuário determinar a adequação destas informações para a adoção das precauções de segurança necessárias