

EUCALIPTOL

ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP - CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 1 de 7	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade		
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria– Químico Responsável		

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: EUCALIPTOL

Número ONU: Não aplicável

Fabricante/Fornecedor: ASFER Indústria Química Ltda

Endereço: Alameda Araguaia, 180 - Santa Maria, São Caetano do Sul - SP, 09560-580

Telefone para Emergência: (11) 4222-3140

Email para contato: <u>asfer@asfer.ind.br</u>

CEATOX: 0800 014 8110

2. Identificação de Perigos

Substância: eucaliptol

Nome químico ou nome genérico: N.A.

Sinônimo: N.A.

Registro no Chemical Abstract Service (n.º CAS): eucaliptol – 470-82- Ingredientes que contribuam para o perigo: eucaliptol

Classificação e Rotulagem de perigo: levemente irritante.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Perigos mais importantes: irritante em contato com mucosas podendo ocasionar sensação de anestesia local

4. Medidas de Primeiros Socorros



EUCALIPTOL

ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP - CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 2 de 7	Revisão 5	Elaborado Por : Fernanda Faria – Diretora Qualidade		
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria-Químico Responsável		

Contato com a pele: remover roupas contaminadas, lavar com água corrente e com sabão abundantemente.

Contato com os olhos: não friccionar. Remover lentes de contato, se tiver. Lavar com água corrente por 15 minutos no mínimo. Encaminhe ao oftalmologista, se necessário.

Ingestão: dar grandes quantidades de água. Não fornecer líquido ou induzir vômito em vítima inconsciente ou em convulsão.

5. Medidas de Controle a Incêndios

Meios de extinção apropriados: água em forma de neblina, pó químico seco, em caso de grandes proporções usar espuma.

Meios de extinção não apropriados: água jato pleno

Equipamentos de proteção especial: utilizar aparelhos de proteção derespiração independentemente do ar ambiente.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais: vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilize equipamentos de proteção individual. Obedeça ao procedimento durante alimpeza do produto.

Recuperação: sempre que possível, recupere o produto e remova o solo contaminado colocandoos em tonéis ou container para descarte. Lavar a área atingida com água

Neutralização: N.A.

Disposição: incineração ou aterramento de acordo com a regulamentação federal/regional.

ASFER Indústria Química Ltda.

FDS (FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)

EUCALIPTOL

ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP - CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE: 636.267.660.116

Página 3 de 7	Revisão 5	Elaborado Por : Fernanda Faria – Diretora Qualidade		
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria-Químico Responsável		

7. Manuseio e Armazenamento

MANUSEIO

Medidas Técnicas: manuseie de acordo com a boa higiene industrial e prática de segurança. Requer boa ventilação no local de trabalho. Quando operar com o produto, não alimentar-se, não beba e não fume. Minimize o contato do produtocom a pele e olhos.

Prevenção de incêndio e explosão: produto levemente inflamável.

Precauções (para manuseio seguro): na operação de carga e descarga deve- se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos ou qualquer danosa embalagem.

Orientações para manuseio seguro: recipientes contendo o produto devem ser armazenados sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo de luz e calor. O descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras.

· ARMAZANAMENTO

Hermeticamente fechado em um local seco e afastado de fontes de ignição ecalor. Só acessível apessoas autorizadas. Temperatura ambiente

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

·CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

Medidas de controle de engenharia: Ducha de segurança e lava-olhos. Usar exclusivamente em capela de exaustão para vapores químicos.

· PROTEÇÃO INDIVIDUAL

As características dos meios de proteção para o corpo devem ser selecionadas em função da concentração e

da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho. A resistência dos meios de proteção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

Proteção respiratória: Necessária em caso de formação pós.



EUCALIPTOL

ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP - CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade Página 4 de 7 Revisão 5 Data: 13/09/2024 Aprovado Por: Sonia Regina Faria-Químico Responsável

Proteção dos olhos: Necessária, como óculos de segurança química.

Proteção das mãos: Luvas compatíveis resistentes a produtos químicos.

Proteção da pele e do corpo: Roupa protetora adequada.

Higiene Industrial: Mudar a roupa contaminada. Profilaxia cutânea.

Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e o rosto.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Forma: Líquido

Cor: Incolor levemente amarelado.

Odor: característico

Densidade: 0,850 - 0,880 g/ml

10. Estabilidade e Reatividade

Instável: produto estável em condições recomendadas de armazenamento.

Reações perigosas: N.A.

Condições a evitar: exposição excessiva a luz.

Condições específicas: Exposição excessiva a luz

Produtos perigosos de decomposição: N.A.

11. Informações Toxicológicas

- Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:
- Toxicidade aguda: N.A.
- Toxicidade crônica: N.A.
- Outros limites e valores:

Concentração teto (TLV-C) – N.E. Dose letal

(LD50) rato - oral - N.E.Limite de odor -

ASFER Indústria Química Ltda.

FDS (FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)

EUCALIPTOL

ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP - CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 5 de 7	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade		
Data: 13/09/2024		Aprovado Por: Sonia Regina Faria- Químico Responsável		

N.E.

IDHL - N.E.

12. Informações Ecológicas

Tratar como um produto com potencial de risco para o meio ambiente, evitando assim qualquer contaminação de rios, solo e ar.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

- Métodos de tratamento e disposição:
- Produto: esgotar sempre as possibilidades de reaproveitamento do produto no processo de fabricação. No caso de não ser possível, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação federal ou regional.
- Embalagem usada: não reutilizar.

14. Informações sobre Transporte

- Regulamentações nacionais e internacionais: N.A. Este produto não é considerado como produto perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreode acordo com os respectivos regulamentos (ADR, IMDG, IATA DGR).
- Regulamentação nacional: este produto não é classificado como perigoso parao transporte, de acordo com a Portaria 204 do Ministério dos Transportes, 20/05/1997.

15. Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Norma ABNT-NBR 14725; Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência

16. Outras Informações

Data de Emissão: 13/09/2024



EUCALIPTOL

ASFER INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP - CNPJ: 04.798.379/0001-88 - IE:

636.267.660.116

Página 6 de 7	Revisão 5	Elaborado Por: Fernanda Faria – Diretora Qualidade		
	Data: 13/09/2024	Aprovado Por: Sonia Regina Faria- Químico Responsável		

R	evisão: 05				

Referências: Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa dePrevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da

NR-7. As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las.

Quimica Responsável: Sonia Regina Faria.C.R.Q: N°04112441-IV Região

Validade:24 meses.