



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Produto: *Composto Cut & Gloss*
FISPQ nº: Cód. EF-CPCG-A
Páginas: 001/13
Data da Última Revisão: 5
06/11/2016

Esta FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico – está em conformidade com a NBR 14725, e contém informações baseadas em dados disponíveis pela nossa unidade.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Composto Polidor Cut & Gloss
Categoria: Composto Polidor
Nome da Empresa: Euro Techniker C.I.E.E.I. Ltda.
Endereço: Rua Belém, 70
Santana de Parnaíba – SP – Brasil CEP: 06529-190
Telefone da Empresa: (011) 4156-9900
Telefone de Emergência: (011) 4156-9900
E-mail: vendas@etk.com.br
Contato: Depto. de Segurança / Setor Técnico

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA	Nº	FINALIDADE
Água tratada	7732-18-5	Veículo
Hidrocarbonetos 6-7-9 Hid.	64742-81	Dispersante
Óleo Mineral Branco	8042-47-5	Lubrificante
Amida de Ac. Graxo Vegetal	68155-20-4	Emulsionante
Óxido de Alumínio	1344-28-1	Abrasivo
Glicerina Bi Destilada	56-81-5	Abrilhantador
Benzotiazolinona	2634-33-5	Conservante
Emulsão Acrílica	s/nº	Espessante



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Contato com os olhos e ingestão acidental.

Efeitos do Produto: Ingestão em alta quantidade pode causar náuseas e diarreias. Em contato repetido com a pele e os olhos pode causar irritação mecânica e inflamação local. Inalação contínua oferece perigo a longo prazo podendo causar irritação respiratória e dos brônquios.

Perigos Específicos: N/A

Principais Sintomas: Em contato com os olhos pode causar irritação local. Em contato com a pele pode causar inflamação local.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros

Contato com os olhos e pele: Caso haja irritação, lavar com água e sabão neutros. Se a irritação persistir ou observar inflamação nos olhos, procurar auxílio médico.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, procurar auxílio médico imediatamente, levando junto as informações do produto.

Inalação: Usar o produto em local ventilado e amplo.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não aplicável.

5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fonte de ignição: Não existe risco.

Controle de poeira: Evitar manusear sem uso de máscara facial (nariz e boca).

Precauções ao meio ambiente: Não oferece danos a eco sistemas.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Método para Limpeza:

Recuperação: Recolher por aspiração sem gerar poeira local.

Disposição: Colocar em sacos de papel e dispor em local protegido.

6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Empregar transporte manual nas embalagens de 500 ml e 5 litros de plástico.

Medidas técnicas: Prevenção de exposição do trabalhador: uso de máscara facial.

Precauções para manuseio seguro: Não permitir vazamentos da embalagem original.

Estocagem: Em local coberto e seco.

Materiais seguros e recomendáveis para **embalagem:** Frascos plásticos recicláveis.

7. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Individual: **Máscara de proteção nariz e boca, equipado para retenção de partículas finas em suspensão no ar.**

8. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido cremoso
Cor:	Branca leitosa
pH 25°C:	7,5 a 8,5
Ponto de Fulgor:	Não aplicável
Odor:	Característico
Densidade 25°C:	1.200 a 1.240
Ponto de fusão:	Não aplicável
Solubilidade em água:	Dispersível
Viscosidade 25°C:	12.000 a 14.000 cSt
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Prazo de Validade:	12 meses
Embalagem Plástica:	PEAD reciclável



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas: Estável quimicamente.

Produtos perigosos da decomposição: Não aplicável.

Reações perigosas: Em contato com agentes químicos, tais como magnésio fundido, fluoretos, cloretos, trifluoretos, trióxido de manganês e ácido fluorídrico pode provocar ignição com aquecimento excessivo ou liberar gases corrosivos.

10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição: não aplicáveis.

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, comportamento e impacto do produto: Material estável quimicamente.

Deve ser disposto em aterros.

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Embalagem Usada: Reciclar o plástico e reutilizar.

Métodos de tratamento e disposição: Produtos e restos de produtos, dispor em aterros sanitários.

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Conforme previsto pela legislação local.

14. REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável.

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme descritas nos rótulos das embalagens dos produtos.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

16. OBSERVAÇÃO LEGAL IMPORTANTE

Os dados e informações transcritas neste documento, são fornecidos de boa fé e se baseiam no conhecimento científico disponível no momento e na leitura específica existente.

Autorização de Funcionamento ANVISA nº 3.02703-7.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351992499201691.

Químico Responsável: Joaquim Flávio da Rocha
CRQ-SP 04.325.190 IV Região.