



GEL ANTISSÉPTICO ASEPLYNE NEUTRO

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO -
FISPQ DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

1. OBJETIVO

As informações contidas nesta ficha técnica devem ser do conhecimento das pessoas que transportam, estocam e manipulam o material. Em caso de dúvidas, favor contatar CIGEL Industrial LTDA., através do telefone (085) 3521.8888.

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Gel Antisséptico
Aseplyne Neutro

Empresa: CIGEL Industrial LTDA.
CNPJ: 03.773.027/0001-05
Aut. Func. M.S.: 2.03240-5

Situação: Produto Registrado – Grau 2
Nacional

Endereço: Rua Araré, 1777 – Parque
Potira 02 Caucaia/CE
CEP.: 61.650-110

Área: Cosméticos

Endereço eletrônico: cigel@cigel.com.br

Processo Nº: 25351.077116/2011-08

Código interno:
2078

Telefone de emergência:
(85) 3521.8888

Apresentação: Produto + Frasco Plástico
(Embalagem Primária)

Telefone de contato:
(85) 3521.8888

Validade: 03 anos

Fax nº:
(85) 3521.8888

Responsável Técnico: Ticiane Almeida /
CRQ: 10200683 -10ª Região

3. INFORMAÇÕES SOBRE A COMPOSIÇÃO

Fórmula:

ALCOHOL, CARBOMER, GLYCERIN, AMINOMETHYL PROPANOL, AQUA.

4. IDENTIFICAÇÃO DE DANOS À SAÚDE

Inalação: Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões.

Ingestão: Pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, dor de cabeça.

Absorção da pele: Pode causar irritações no uso prolongado sem luvas.

Contato com os olhos: Causa irritações severas e/ou queimaduras.

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Lave a área atingida com água e sabão. Obtenha assistência médica se ocorrer irritação.

Contato com os olhos: Lave abundantemente com água, por pelo menos 15min, mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico para tratamento adicional.

Ingestão: Em caso de ingestão, não provoque vômito, lave a boca com água em abundância e procure auxílio médico.

Perigos específicos: Produto inflamável.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Use extintor de espuma resistente ao álcool, água em spray. Para pequenos focos, pó químico seco, CO2, areia ou terra.

Elaborador: <i>Ticiane Almeida</i> Química Responsável	Revisor: <i>Ticiane Almeida</i> Analista de Processos	Aprovador: <i>[Assinatura]</i> Coordenador Industrial	1/3
FISPQ-LAB-010	Classificado: Uso Interno	Revisão: 02	

Meios de extinção NÃO apropriados: JATO D'AGUA. Água somente na forma de neblina.

Equipamentos de proteção: Vestuário completa de proteção e aparelhagem respiratória autônoma para incêndios de grandes proporções.

Riscos: Os produtos de combustão podem conter monóxido de carbono. O vapor é mais denso do que o ar, espalha-se ao nível do solo e é possível a inflamação à distancia.

7. MEDIDAS EM CASO DE DERRAMAMENTO ACIDENTAL OU VAZAMENTO

Use areia, terra ou outro material absorvente apropriado para impedir que o líquido se espalhe.

Eliminar qualquer fonte de ignição e ventilar locais fechados.

Recolha o material contaminado em tambores próprios.

Lave o local com água. Evite o despejo nos sistemas de esgoto e águas. Informar as autoridades se houver penetração em cursos d'água, rede de esgoto, solo ou vegetação.

8. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Deve ser estocado fechado, ao abrigo da luz.

9. MEDIDAS DE CONTROLE DE EXPOSIÇÃO

Utilização de máscaras respiratórias: Não é necessário

Utilização de luvas de proteção: Não é necessário

Utilização de óculos de segurança: Não é necessário

Outros equipamentos necessários: Não é necessário

10. PROPRIEDADES DO PRODUTO

10.1. FÍSICO-QUÍMICAS

Testes	Especificações
Aspecto	Gel
Volume médio	55g / 1Kg / 4,5Kg
Densidade	0.900g/ cm ³ +/- 5 %
Limpidez	Isento de material estranho
Ph	6,5 – 7,5
Odor	Característico
Cor	Incolor
Ponto de fusão	- 114,3 ° c
Ponto de ebulição	78,4° c

11. ESTABILIDADE, REATIVIDADE

Produto estável

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Principais sintomas: Causa dor de cabeça e sonolência. Absorvido em altas doses podem provocar torpor, alucinações, visuais, embriaguez, podendo evoluir até perda total de consciência.

Contato com a pele: É levemente irritante e pode causar dermatites, irritação e vermelhidão.

Contato com os olhos: Causa irritação severa, vermelhidão.

Inalação de vapores: É levemente irritante, pode causar sonolência e tonturas.

13. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE

Não se trata de material perigoso no processo de biodegradação

14. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO / DESCARTE

Para descartar o produto, atender à legislação vigente.

15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Conservar as embalagens íntegras

16. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTO DO PRODUTO

Produto notificado na Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob resolução vigente

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto exclusivo para uso externo

Obs.: As informações contidas nesta ficha são resultantes das avaliações dos dados existentes até a data de emissão deste boletim.

18. HISTÓRICOS DE ALTERAÇÕES

Versão	Data	Resumo das Alterações
01	20/07/2016	1. Versão Inicial
02	22/09/2016	1. Mudança da composição

