

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Gel Antisséptico Madrevita
Fabricante: Laboratório Madrevita Ltda
Endereço: Av. Francisco Sá, 7200 Barra do Ceará
Cidade / Estado: Fortaleza – CE
Telefone: (85) 3878 1818

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Álcool desnaturado 70%, Carbômero, Propilenoglicol, Monoisopropanolamina Água.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Riscos a saúde: Produto inflamável. Irritante para olhos e mucosas. Se ingerido pode causar sonolência e narcose em altas concentrações de vapores. Procurar auxílio médico imediatamente.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Mova a vítima para local ventilado. Aplicar respiração artificial somente se a respiração cessar. Obtenha auxílio médico.

Contato com os olhos: Verificar se está usando lentes de contato e remova-las. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância por um período mínimo de 15 minutos. Obtenha auxílio médico imediato.

Ingestão: Este produto apresenta baixa toxicidade oral aguda. Se ingerido acidentalmente, manter a vítima em repouso, não induzir o vômito. Obtenha auxílio médico imediato

CEATOX/IJF: (85) 3255 5012/ 3255 5050

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Utilizar dióxido de carbono ou pó químico para pequenos incêndios. Usar água pulverizada para resfriar as superfícies expostas ao fogo e para proteção pessoal. Cortar a fonte combustível. Caso um vazamento ou um derramamento ainda não tiver inflamado usar água pulverizada para dispersar os vapores.

Meios de extinção contra indicados: Não aplicar jato de água diretamente sobre a chama. Perigos Específicos: Não cortar, soldar, expor as embalagens ao calor, fogo ou qualquer outra fonte de ignição. Embalagens vazias devem ser completamente drenadas, devidamente fechadas e descartadas.

Métodos especiais de combate a Incêndio: Resfriar com neblina d'água os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

Equipamentos especiais para Proteção dos Bombeiros: Para grandes incêndios, usar proteção respiratória autônoma.

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções Pessoais: Remoção de fontes de ignição: Retirar possíveis fontes de ignição. Controle de poeira: Não aplicável a produtos líquidos. Prevenção da inalação e do contato com as mucosas e olhos: Utilizar óculos de segurança com protetor lateral.

Precauções ao Meio Ambiente: Derramamento sobre a terra: Eliminar fontes de ignição. Estancar o derramamento se for possível faça-lo sem risco. Para pequenos derramamentos, implementar os procedimentos de limpeza; para grandes derramamentos além da limpeza, manter o público afastado e notificar as autoridades locais. Evitar que o líquido penetre em esgoto e cursos de água. Conter o líquido derramado com o uso de areia ou terra. Garantir que a remoção do material seja conduzida de acordo com a Legislação Local.

Derramamento em água: Eliminar fontes de ignição. Solicitar que todos se mantenham afastados. Informar as autoridades locais. Garantir que a remoção do material seja conduzida de acordo com as exigências da Legislação Local.

Métodos para Remoção de Limpeza: Recolher o material com areia ou outro material absorvente. Dispor como Resto de Produto conforme descrito na seção 13 (Considerações sobre Tratamento e Disposição). Lavar com Água.

Recuperação: Recuperar mediante bombeio ou com a utilização de um absorvente adequado.

Neutralização: Absorver o líquido não recuperável com areia, terra ou outro material absorvente seco. Dispor como Resto de Produto conforme descrita na seção 13 (Considerações sobre Tratamento e Disposição).

Medidas de Prevenção de Perigos Secundários: Não reutilizar embalagens vazias.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Prevenção da Exposição do Trabalhador: Evitar a emissão de vapores ou aerossóis. Usar óculos de proteção e máscara. Manter Afastado de comida e bebida.

Prevenção de Incêndio e Explosão: Não fumar. Manter fontes de ignição a distancia.

Precauções para Manuseio Seguro do Produto Químico: Manipular e abrir o recipiente com cuidado. Prover ventilação local ou exaustão para ambientes fechados.

Orientação para um manuseio seguro: Não pessurizar, cortar ou soldar embalagens do produto.

Armazenamento:

Medidas Técnicas Apropriadas para o Armazenamento:

Manter o recipiente bem fechado, em posição vertical a fim de evitar vazamentos e ressecamento.

Condições de Adequadas: Armazenar em local fresco, bem ventilado e longe de Armazenamento: materiais incompatíveis.

Temperatura de Estocagem: Ambiente.

Pressão para Estocagem: Atmosférica.

Inadequadas: Não armazenar próximo a fontes de calor e ignição. Proteger o material de a exposição direta a luz solar.

Sinalização de risco: Líquido Inflamável.

Produtos e materiais incompatíveis: Fortes agentes oxidantes.

Materiais Seguros para Embalagens: Aço e plástico.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

O uso de ventilação mecânica é recomendado quando o produto for utilizado em espaços confinados ou aquecidos a uma temperatura superior a ambiente.

Proteção Respiratória: Para o uso que se destina não é necessário proteção respiratória.

Proteção para as mãos: Não aplicável por se tratar de um produto indicado para limpeza das mãos.

Proteção para os olhos: Para manipulação de grandes quantidades é recomendado o uso de óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção para pele e corpo: Não aplicável por se tratar de um produto indicado para limpeza das mãos.

Medidas de Higiene: Não fumar, comer ou beber no local de trabalho.

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável por 24 meses a $30 \pm 2^\circ\text{C}$ e 75 ± 5 UR

Reações Perigosas: Este produto reage com oxidantes fortes.

Condições a evitar: Evitar altas temperaturas, luz direta do sol e contato com materiais ou substâncias incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Oxidantes energéticos fortes.

Necessidade de Adicionar Aditivos e Inibidores: Não é necessário adicionar aditivos como estabilizantes ou inibidores.

Produtos perigosos de decomposição: Libera monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO₂) quando queima.

Considerações sobre o uso devido do produto: Utilizado na limpeza e desinfecção das mãos.

Considerações sobre o uso indevido do produto: O uso indevido do produto sem a observância das informações do Manuseio e Armazenamento e Controle de Exposição e Proteção Individual poderá ocasionar irritação nos olhos.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma farmacêutica: Gel

Aspecto: Límpido

Cor: Translúcido

Odor: Alcoólico

pH: 6,5 – 7,5

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:

Líquido altamente inflamável e vapores. Provoca irritação ocular grave. Pode causar defeitos genéticos se ingerido. Pode causar danos de fertilidade ou ao feto se ingerido. Pode causar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca danos ao fígado através de uma exposição prolongada ou repetida, se ingerido. Pode causar danos ao sistema nervoso central através da exposição prolongada ou repetida, se ingerido.

EFEITOS DO PRODUTO:

Efeitos adversos à saúde humana: Irritante para os olhos. Pode causar irritação na pele, trato respiratório e gastrointestinal. Pode causar efeito no sistema nervoso. Pode causar danos ao fígado e toxicidade reprodutiva.

Efeitos ambientais: Não se espera que seja perigoso ao meio ambiente.

Perigos específicos: Líquido inflamável. Recipientes podem explodir se aquecidos. Quando aquecidos, este líquido libera gases irritantes e tóxicos.

Principais sintomas: Vermelhidão ocular, lacrimejamento e dor. Pele e mucosas vermelhidões e secura. Tosse, dor de garganta, falta de ar, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia. Tontura, náusea, dor de cabeça, confusão mental, perda de consciência. Pode causar tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão em caso de exposição prolongada.

DIAMANTE DE HOMMEL

0 = Insignificante

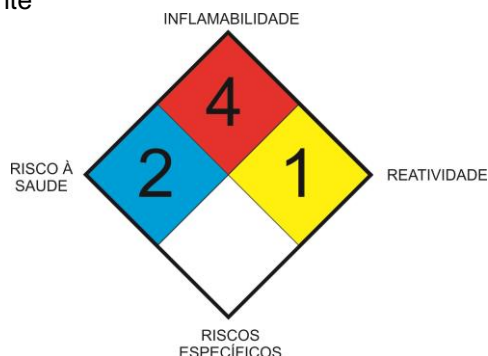
1 = Fraco

2 = Moderado

3 = Alto

4 = Extremo

ALK – Alcalino ACID – Ácido COR – Corrosivo OXI - Oxidante



INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Moderadamente volátil, solúvel em água. Produto Biodegradável.

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos: Observe a legislação local
Embalagens: Observe a legislação local

PRECAUÇÕES ESPECIAIS

Uso externo. Não usar nas sobancelhas. Em caso de contato com os olhos, enxaguar abundantemente com água. Em caso de irritação suspender o uso e consultar um médico. Não usar em grandes áreas do corpo. Não usar na pele lesionada. Manter fora do alcance de crianças. Enxaguar bem os cabelos após a aplicação.

FINALIDADE

Para higienização das mãos.

MODO DE USAR

Aplique nas mãos e massageie até secar. Não é necessário toalha. Seca rapidamente.

REGULAMENTAÇÕES

Resolução RDC nº 07, de 10 de fevereiro de 2015
RDC nº 46, de 20 de fevereiro de 2002
Proc. Anvisa: 25351.807838/2018-13
Resp. Téc.: Soraia Vieira de A. Brito CRQ/CE 10ª
Região 10200033

LABORATÓRIO MADREVITA LTDA

Av. Francisco Sá 7.200 Barra do Ceará Fortaleza – CE CEP: 60310-003
CNPJ 05.866.579/0001-93 SIM 0800 703 1818 www.madrevita.com.br sim@madrevita.com.br