

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS(GHS)
Em conformidade com NBR 14725-4 2012

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : **JAXLIMP**
Código(s) do produto : PA 078
Número da FISPQ : 0087
Uso do produto : Limpeza, remoção e desinfecção

Nome da empresa endereço:**MGD Indust. e Comercio**

Rodovia Raposo Tavares - km 59,5 Bairro
Taboão - São Roque -Cep:18130-000

Telefone para contato : 011 47126567
Telefone para emergências : **011 4712 6567**

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Perigos mais importantes**

n.a

Efeitos do produto

n.a

Principais sintomas

n.a..

Classificação de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado

Este material é classificado como perigoso segundo o Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS). Classificação:
Gases oxidantes – ausente
Toxicidade aguda (Inalação) n.a.
Corrosão/irritação da pele – n.a.
Toxicidade específica em órgão alvo - exposição única. –n.a Toxicidade específica em órgão alvo - exposição repetida. –n.a
Perigo aquático agudo. n.a

Visão geral de emergências

Líquido viscoso perolado, odor específico
Perigo. Não oferece risco
O contato com outros materiais pode causar incêndio. N.a.
Inalação. Não oferece quaisquer riscos
Irritante respiratório severo. Pode resultar em edema pulmonar (acúmulo de fluido).
Corrosivo para os olhos. Pode causar leve irritação

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS(FISPQ)**Elementos apropriados da rotulagem**

Contém:Sais orgânicos, tenso ativo.

Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo:

Pode provoca incêndios– n.a.

Contém gás sob pressão: n.a

Inalação – não oferece riscos

Fauna e Flora- Produto Biodegradável

Frases de precaução:

Manter/armazenar afastado de roupas/materiais combustíveis.

Manter as válvulas de redução isentas de graxas ou óleos.

Utilizar somente ao ar livre ou em áreas bem ventiladas.

Usar vestuário/luvas de proteção e proteção para os olhos/face.

Usar proteção respiratória.

Não respirar os gases.

Evitar liberação para o meio ambiente.

EM CASO DE INALAÇÃO: n.a

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelos): n.a

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água por vários minutos. Remover lentes de contato, se existentes e se for fácil removê-las. Continuar a enxaguar.

Proteger contra a luz solar e armazenar em local bem ventilado.

Armazenar trancado.

Disponer o conteúdo/contêiner de acordo com a regulamentação local.

Outras informações do rótulo:

O Cartão de Informações de Segurança de Produto Químico deste produto químico perigoso pode ser solicitado através de um telefone 24horas.

Seção 3 - Identificação de risco

EMERGÊNCIA

Produto Atóxico

É incompatível com ácidos, reagindo com violência e formando gás cloro.
Reage com produtos orgânicos, resultando em fogo.

Efeitos potenciais à saúde

Olhos: Pode causar leves irritações.

Pele: n.a

Ingestão: Risco remoto de intoxicação.

Inalação: n.a.

Crônico: Tratamento sintomático

Seção 4 – Primeiros Socorros

Medidas de primeiros socorros: Remover a pessoa da área contaminada. Se estiver inconsciente, não dar nada para beber. Retirar as roupas e calçados contaminados. Encaminhar a pessoa para atendimento médico.

Olhos: Imediatamente lave os olhos com água corrente por 15 minutos.

Pele: n.a

Ingestão: Não provocar vômito, fazer a diluição imediatamente, fornecendo a pessoa grandes quantidades de água. Se ocorrer vômito espontâneo, fornecer água adicional e manter a vítima em local com ar fresco e procure cuidado médico.

Inalação: n.a.

Prognóstico: Tratamento Sintomático em caso de ingestão.

Seção 5 – Cuidados à Exposição ao Fogo

Informações Gerais: produto não inflamável

Extinção da chamas: n.a

Ponto de Fulgor: n.a

Temperatura de Auto Ignição: n.a

Limites de Exposição: risco 0

NFPA Rating: (estimado) Saúde: 1; Flamibilidade: 0; Instabilidade: 2

Seção 6 – Situações de Risco

Informação Geral: Utilize equipamentos de proteção individual.

Vazamentos: Faça um dique de contenção, absorva o material inerte e transfira para um container. Evite qualquer fonte de ignição.

Seção 7 – Manuseio e Estocagem

Manuseio: Utilize luvas de limpeza. Evite contato com olhos e pele. Mantenha a embalagem sempre fechada após o uso. Evite ingestão. Não exponha o material à luz do sol.

Estocagem: Armazene em local coberto, de clima ameno, longe de substâncias incompatíveis (ácidos, agentes oxidantes e substâncias tóxicas).

Seção 8 - Controles de Exposição, Proteção Individual

Controles de manufatura: Use ventilação adequada

Limites de Exposição

Nome Químico	ACGIH	NIOSH	OSHA - Final PELs
Dodecil B. S. sódio	10 % (como C2H5)	10,0 % (como C2H5)	10,0 % (como C2H5)

Equipamentos de Proteção Individual

Olhos: Utilize óculos de segurança.

Pele: N.A.

Roupas: Utilize aventais de pvc para evitar exposição na pele e botas de borracha ou PVC.

Respiradores: máscara (facial inteira ou semi facial) com filtro contra gases ácidos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo de ar respirável.

Seção 9 – Propriedades Físico - Química

Estado Físico: Líquido viscoso

Aspecto: TRANSPARENTE

Odor: característico

pH:7,0

Pressão de Vapor:n.a

Densidade do Vapor: n.a.

Taxa de Evaporação: n.a

Viscosidade: n.a

Temperatura de Ebulição:99,5 0 ° C (a 760 mmHg).

Ponto de Endurecimento: n.a.

Decomposição por Temperatura: material biodegradável

Solubilidade: Infinitamente Solúvel em água.

Densidade: 0,9202 g/cm³ (a 20°C)

Fórmula Molecular:C2H5

Peso Molecular: 34 g

Seção 10 – Reatividade e Estabilidade

Estabilidade Química:Em condições normais é estável.

Condições a serem evitadas: não deixar a embalagem aberta após uso.

Incompatibilidade com outros materiais: ácidos fortes ou fracos.

Riscos na decomposição do produto: n.a.

Riscos de Polimerização: n.a

Section 11 - Informações Toxicológicas

LD50/LC50: n.a.

Carcinogenicidade: Não listado por ACGIH, IARC, NTP, ou CA Prop 65.

Epidemiologia: n.a.

Teratogenicidade: Não informações avaliáveis.

Efeitos na Reprodutividade: não existem informações avaliáveis.

Efeitos de mutação: Não existem informações avaliáveis.

Neurotoxicidade: n.a.

Other Studies:

Seção 12 - Informações Ecológicas

Danos à fauna:Material biodegradável.

Danos ao meio ambiente: material biodegradável .

Seção 13 - Considerações sobre Descarte

Devem ser descartados por sistemas de esgotos públicos.

Seção 14 - Informações sobre Transporte

	Brasil	Mercosul
	Regulamentado como material não perigoso.	Regulamentado como material não perigoso.
Classe de Risco	8	8
Nº da ONU:	1791	1791
Nº de Risco	80	80

Seção 15 - Legislação Vigente

Ação sobre o clima:

O material não contém substâncias que podem formar fumos ácidos em contato com o ar.

O material não contém substâncias Classe 1 prejudiciais à camada de Ozônio.

O material não contém substâncias Classe 2 prejudiciais à camada de Ozônio.

Ação sobre águas de mananciais:

Seção 16 - Informações Adicionais

Por ser biodegradável não está listado como substâncias que não poluam rios ou mananciais.

FISQP criado em Data: 21/04/2017

As informações contidas nessa M.S.D.S. foram elaboradas pelo Departamento de Engenharia de Produtos da M.G.D Indústria e Comercio, com base em pesquisas científicas realizadas em fontes idôneas e rastreáveis elaborados por acadêmicos e cientistas renomados. Esperamos que todas as orientações acima descritas sejam seguidas rigorosamente, evitando assim problemas ocupacionais que possam surgir em decorrência de qualquer produto que ao ser manuseados não siga corretamente as instruções de manuseio.

