



KONITA BRASIL IND E COM DE PRODUTOS GRÁFICOS - EIRELI

CNPJ: 05.624.693/0001-07

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 702.238.012-0006

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1-IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto: **GOMA SINTÉTICA KONITA K4**

Nome da Empresa: **KONITA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS GRÁFICOS EIRELI**

Endereço: **Rua F, 410 – Loteamento Centro Empresarial Leste III, Uberlândia – MG | CEP: 38409-673**

Telefone: **(34) 2512 8900 | Cel.: (34) 9 9839 46 45 | Tel.: de Emergência: (11) 98857-3751 Fax: (11) 4444-2119**

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Componentes	%	nº: CAS
Misturas de Isotiazolinas	1,8%	55965-84-9
Dextrina	10-20%	9004-53-9
Hidróxido de Sódio	5-7%	1310-73-2

Tipo do produto: Preparado

3-IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS



RUA F, Nº 410
CENTRO EMPRESARIAL LESTE III
UBERLÂNDIA/MG
CEP: 38.409-673
FONE: (34) 2512 8900



/KONITABRASIL



@KONITABRASIL



@KONITABRASIL



/company/KONITABRASIL



KONITA BRASIL IND E COM DE PRODUTOS GRÁFICOS - EIRELI

CNPJ: 05.624.693/0001-07

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 702.238.012-0006

INFORMAÇÕES GERAIS DE EMERGÊNCIA

Frases de perigo: -H302- Pode ser nocivo se ingerido

Precaução:

- P234-Conserve somente no recipiente original
- P264-Lave cuidadosamente após o manuseio
- P270-Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto
- P280-Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular e facial

Resposta à emergência:

- P301 + P312-Em caso de ingestão: Caso sinta indisposição, contate um médico.
- P330-Enxágue a boca com água em abundância por 15 minutos.
- P302 + P352-em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.
- P362 + P364-Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Armazenamento-

- P402-Armazene em local seco.
- P403-Armazene em local bem ventilado.

Disposição- -P501-Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações vigentes.

HMIS Saúde: 1 Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0 Proteção: C

NFPA Saúde: 1 Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0

Classificação de risco: 0= Mínimo 1=Leve 2= Moderado 3= Sério 4= Grave

A= Luvas B= Luvas e óculos de proteção (goggles)

C= Luvas, óculos de proteção (goggles) e avental

D= Protetor facial, Luvas, óculos de proteção (goggles) e avental

E= Proteção de Respiração Autônoma

RUA F, Nº 410
CENTRO EMPRESARIAL LESTE III
UBERLÂNDIA/MG
CEP: 38.409-673
FONE: (34) 2512 8900



/KONITABRASIL



@KONITABRASIL



@KONITABRASIL



/company/KONITABRASIL



KONITA BRASIL IND E COM DE PRODUTOS GRÁFICOS - EIRELI

CNPJ: 05.624.693/0001-07

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 702.238.012-0006

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: Remover a vítima para local fresco e ventilado. Consulte um médico. Se a vítima estiver inconsciente, mantenha deitada de lado enquanto aguarda socorro.

CONTATO COM A PELE: Remover roupas contaminadas e lavar com água em abundância.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar os olhos com água em abundância por, no mínimo, 15 minutos. Se a irritação persistir, procurar um oftalmologista.

INJESTÃO: Não induzir o vômito. Se houver desconforto, procurar atendimento médico.

QUAIS AÇÕES DEVEM SER EVITADAS: Ingestão.

DESCRIÇÃO DOS PRINCIPAIS SINTOMAS E EFEITOS: Irritação.

PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE NO CASO DE ACIDENTE DE GRANDES PROPORÇÕES O PRESTADOR DE PRIMEIROS SOCORROS: socorro deverá trajar todo o EPI necessário.

NOTAS AO MÉDICO: Tratamento sintomático.

5-MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL, NÃO COMBUSTÍVEL.

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Espuma, pó químico ou água em forma de neblina.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: Jato de água.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Embalagens vazias podem conter resíduos. Embalagens vazias devem ser completamente drenadas e encaminhadas para recuperação ou descarte apropriado.

MÉTODOS ESPECIAIS: Produto não inflamável.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS: Usar equipamento de proteção individual apropriado.

6-MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Não aplicável. Produto não inflamável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO, CONTATO COM OS OLHOS E MUCOSAS: Evitar o contato com pele, olhos e mucosas e utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

PRECAUÇÕES COM O MEIO AMBIENTE: Para conter vazamentos utilizar materiais absorventes não inflamáveis. Evitar que o produto entre em contato com solo, rios e lagos.

SISTEMA DE ALARMES: Acione o alarme de disponível no local, Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

RUA F, Nº 410
CENTRO EMPRESARIAL LESTE III
UBERLÂNDIA/MG
CEP: 38.409-673
FONE: (34) 2512 8900



/KONITABRASIL



@KONITABRASIL



@KONITABRASIL



/company/KONITABRASIL



KONITA BRASIL IND E COM DE PRODUTOS GRÁFICOS - EIRELI

CNPJ: 05.624.693/0001-07

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 702.238.012-0006

MÉTODOS PARA LIMPEZA E DISPOSIÇÃO:

Dispor em aterro industrial/sanitário conforme legislação vigente. Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

7-MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: Produto não inflamável.

PRECAUSÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados. Manusear de acordo com normas de segurança estabelecidas.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Manusear o produto em local fresco e bem ventilado, longe de materiais incompatíveis. Proteger da exposição direta da luz solar. Manter o recipiente fechado. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

ARMAZENAMENTO: Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição e alimentos. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Adequadas: Áreas secas e ventiladas, áreas cobertas. Inadequadas: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Não há registros.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS: Recomendadas: Tambores plásticos e recipientes não homologados. Inadequadas: Não se aplica, produto não perigoso.

8-CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Ventilação local adequada, sistema de exaustão e outros controles de engenharia necessários para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos ao local de trabalho. Parâmetros de controle específicos: -Limite de exposição ocupacional: OSHA: Limite de exposição permitido (PEL) – 1 mg/m³ 9TWA). ACGIH: Valor limite de entrada (TLV) – 1 mg/m³ (TWA), 3 mg/m³ (STEL). -Indicadores biológicos: Não disponível. -Outros limites e valores: Não disponível.

PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS PARA MONITORAMENTO: Devem ser seguidos os procedimentos recomendados pelo Ministério do trabalho. Proteção respiratória: Em caso de névoas ou vapores, utilizar máscara autônoma para gases ácidos.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Usar luvas de borracha resistentes a produtos químicos.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Usar manga longa e sapato de segurança, ou de acordo com as normas trabalho.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS: De acordo com as condições de trabalho.

RUA F, Nº 410
CENTRO EMPRESARIAL LESTE III
UBERLÂNDIA/MG
CEP: 38.409-673
FONE: (34) 2512 8900



/KONITABRASIL



@KONITABRASIL



@KONITABRASIL



/company/KONITABRASIL



KONITA BRASIL IND E COM DE PRODUTOS GRÁFICOS - EIRELI

CNPJ: 05.624.693/0001-07

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 702.238.012-0006

MEDIDAS DE HIGIENE: Em caso de emergência utilizar ducha lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho e recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e Sabão. Utilizar ventilação adequada.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 4,5-5,5 à 25°C

Temperatura específicas ou faixas de temperatura:

- Ponto de ebulição: Não aplicável.
- Faixa de destilação: Não aplicável.
- Ponto de fusão: Não aplicável.

Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Ponto de fulgor: 122°C

Temperatura de alto-ignição: 567°C

Limites de explosividade superior/inferior: Não aplicável.

Pressão de vapor: 23hPa a 20°C

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade: 5,100-6,500 (g/cm³)

Solubilidade: Totalmente miscível em água.

Coefficiente de partição octanol/água: Não aplicável.

Taxa de evaporação (acetato de butila=1): Não aplicável.

10-ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REAÇÕES PERIGOSAS: Nenhuma quando armazenado aplicado e processado corretamente.

INSTABILIDADE: Estável.

CONDIÇÕES A EVITAR: Temperaturas elevadas.

MATERIAIS/SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Não há registros.

11-INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

EFEITOS LOCAIS: Irritante.

SENSIBILIZAÇÃO: Irritante.

**RUA F, Nº 410
CENTRO EMPRESARIAL LESTE III
UBERLÂNDIA/MG
CEP: 38.409-673
FONE: (34) 2512 8900**



/KONITABRASIL



@KONITABRASIL



@KONITABRASIL



/company/KONITABRASIL



KONITA BRASIL IND E COM DE PRODUTOS GRÁFICOS - EIRELI

CNPJ: 05.624.693/0001-07

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 702.238.012-0006

12-INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

MOBILIDADE: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientes locais.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE NOS MEIOS AQUÁTICOS: Produto totalmente degradável

IMPACTO AMBIENTAL: Contaminação de corpos d'água, solo e lençóis freáticos. As águas residuais de controle de fogo e as águas de diluição podem causar poluição.

13-CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

O PRODUTO: Este produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações adequadas ou enviado para coprocessamento. Verificar a legislação local vigente.

RESTOS DE PRODUTOS: Os restos deste produto podem ser reprocessados, incinerados em instalações adequadas ou enviado para coprocessamento. Verificar a legislação local vigente.

Terrestre: PP10 - ADR – GGVE/GGVS – RID

ONU: 1805

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE: PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO

15- REGULAMENTAÇÕES

Produto classificado como não perigoso.

16-OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas: Referências bibliográficas: Diretiva 67/548/EEC; Portaria nº3.214 de 08/06/1978; Portaria nº204 de 20/05/1997.

Data da última Revisão do Documento: 6 de janeiro de 2021.

RUA F, Nº 410
CENTRO EMPRESARIAL LESTE III
UBERLÂNDIA/MG
CEP: 38.409-673
FONE: (34) 2512 8900



/KONITABRASIL



@KONITABRASIL



@KONITABRASIL



/company/KONITABRASIL