



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **GLUE TEK**

Código do Produto: 100.032

Nome da Empresa: ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964, Distrito Industrial.

Pindamonhangaba – SP , CEP: 12420-800

Fone/Fax: (12) 3644-3030

Telefone de Emergência Toxicológica TOXICLIN: 0800-0141149

www.rogama.com.br

sac@rogama.com.br

2. Identificação de perigos

Efeitos do Produto

Manter o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos.

Mantenha o produto na embalagem original, sempre fechada, em lugar seco, ventilado e afastado dos alimentos.

Evitar contato com a pele e com os olhos.

Evitar comer ou beber durante o manuseio do produto.

Não aplicar sobre alimentos.

Não contaminar fontes de água potável com restos do produto.

De acordo com a legislação de transporte, produto não classificado como perigoso.

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

Produto classificado na categoria 5, segundo o GHS (Globally Harmonised Classification System – OECD).

Pictograma:

Não exigido.

Palavra de advertência:

Não exigido.

Frase de Perigo:

Não exigido

Frase de Precaução:

P312: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TÓXICOLÓGICA/médico.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Natureza química: este produto químico é um preparado.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não Contém.

Caracterização química:

Nome comercial: GLUE TEK

Nome comum: Adesivo Hotmelt

Princípio ativo: n.ap

Classe química: Copolímero em bloco, termoplástico e resina tackficante

Classe do produto: Raticida

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais: retirar roupas contaminadas.

Após contato com a pele: lavar abundantemente com água e sabão.

Após contato com os olhos: irrigar com água corrente por no mínimo 15 minutos, com as pálpebras bem abertas. Procurar o oftalmologista.

Após ingestão: Em caso de ingestão recente não provoque vômito e procure imediatamente o médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Não Inflamável

Meios de extinção: água em “spray”, espuma, pó químico e dióxido de carbono.

Equipamentos de proteção especial: no caso de incêndio: utilizar trajes especiais de proteção e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Indicações adicionais: a água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Medidas de proteção relativas às pessoas: roupa industrial.

Medidas de proteção do meio ambiente: nunca verter o produto em rios, esgotos, canalizações e mananciais sem pré-tratamento em Estações de Tratamento de Efluentes.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: evitar contato do produto com a pele e os olhos.

Armazenamento: armazenar em local fresco, seco e bem ventilado.

Proteção conta incêndio e explosão: Não requer medidas específicas.

8. Controle de exposição e proteção individual

Equipamentos de proteção individual:

Proteção das vias respiratórias: n.ap. Exceto por necessidades relacionadas a exposição prolongada devem ser usadas máscara.

Proteção das mãos: luvas de látex ou PVC.

Proteção dos olhos: óculos de segurança ou protetor facial.

Medidas gerais de proteção e higiene: boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão. Manter recipientes fechados. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: sólido âmbar.

Viscosidade Brookfield (RVT / sp27/50 rpm – 140°C) mPas : 2000 a 3000 pH: n.ap.

Ponto de Amolecimento (R&B) °C: 65 a 80

Flash Point °C: > 300

Solubilidade: insolúvel em água

10. Estabilidade e reatividade

Condições a evitar: Estável

Reações perigosas: n.ap.

Produtos perigosos da decomposição: Não perigosos

11. Informações toxicológicas

Efeitos crônicos: Não há evidências de efeitos adversos conhecidos atribuídos ao produto, por nenhuma das vias de exposição.

Inalação: poderá ocorrer irritação no trato respiratório superior se exposto a longos períodos.

Olhos: Produto considerado não irritante.

Ingestão: produto não digerível.

Efeitos específicos: se houver contato com a pele com o produto quente, poderá ocorrer irritação.

12. Informações Ecológicas

Efeito Ambiental:

Ar: Não há.

Água: não é miscível na água, é sólido à temperatura.

Solo: o produto na temperatura ambiente se solidificará e poderá ser retirado com o auxílio de ferramentas apropriadas.

Persistência: Produto não persistente ou acumulativo.

Indicações ecológicas adicionais: o produto não apresenta nenhum potencial de impacto ambiental.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Eliminação: incineração ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas: embalagens não devem ser reutilizadas.

14. Informações sobre transporte

Produto: Glue Tek

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. Regulamentações

Regulamentos internacionais: n.av.



Regulamentos nacionais: Lei 6.360 de 23/09/76, Decreto 79.094 de 05/01/77 e Portaria 326 de 09/11/05.

- Produto Isento de Registro

16. Outras informações

Referências bibliográficas:

Ficha Técnica GLUE TEK, ROGAMA

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.

Abreviações:	n.d. – não disponível	n.ap. – não aplicável
	n.av. – não avaliado	n.r. – não relevante