



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **REMOVEDOR DE COLA DE TACK ECO**  
Data: 5/5/2011

Código do produto: **RP.096**  
Página: 1 de 4

### 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: REMOVEDOR DE COLA DE TACK ECO

Empresa: Genesis Ind. e Com de Produtos Químicos Ltda.  
Rua Luiz Vaz de Camões, 177 – Cumbica - Guarulhos – SP  
CEP 07210-000 tel. 11 2171 8000 fax. 11 2171 8030

### 2. Composição e informações sobre os ingredientes

NOME QUÍMICO: Mistura de Hidrocarbonetos alifáticos de C9 a C12  
Nº CAS: 64742-48-9  
CONCENTRAÇÃO (p/p): 90 – 100

### 3. Identificação de perigos

Exposição prolongada pode causar dermatite em pessoas alérgicas.  
Se ingerido, pode causar danos ao aparelho digestivo.  
Classificação do produto químico: NBR 9735, Resolução nº 420 – ANTT e NFPA.

### 4. Medidas de primeiros-socorros

GERAL: Procure auxílio médico na ocorrência de desconforto ou inconsciência. Apresente esta FISPQ ao médico.

INALAÇÃO: Em caso de inalação excessiva de vapores, mova a vítima para local ventilado. Se a sensação de desconforto permanecer, procurar cuidados médicos.

CONTATO COM A PELE: O contato prolongado pode causar irritação. Lavar com água corrente em abundância e sabonete neutro por um período de 15 minutos. Se a irritação permanecer, procurar cuidados médicos. Remova a roupa contaminada imediatamente.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Consultar oftalmologista se a irritação persistir.

INGESTÃO: Não induzir ao vômito. Se ocorrer o vômito, manter a cabeça baixa para evitar a obstrução das vias respiratórias. Procurar imediatamente auxílio médico.

NOTAS PARA O MÉDICO: Tratamento sintomático.

### 5. Medidas de combate a incêndio

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: CO<sub>2</sub>, pó químico, espuma mecânica e água na forma de neblina para resfriamento periférico.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: Aplicação direta de jato de água pode causar espalhamento do produto.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **REMOVEDOR DE COLA DE TACK ECO**

Código do produto: **RP.096**

Data: 5/5/2011

Página: 2 de 4

OUTRAS INFORMACOES: Embalagens próximas ao fogo devem ser removidas imediatamente ou resfriadas com água

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

MEDIDAS DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO AS PESSOAS:: O pessoal da equipe de limpeza deve usar equipamento de proteção para contato com o líquido, de acordo com a seção 8. ELIMINAR POSSIVEIS FONTES DE IGNIÇÃO.

PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE: Estancar o vazamento, se for possível fazê-lo sem risco. Evitar contaminação de corpos da água ou rede de esgotos.

MÉTODOS PARA REMOÇÃO E LIMPEZA: Remova o produto com material absorvente ou equipamento mecânico (bombas manuais). Garantir a conformidade aos requisitos legais da região para a disposição do material recuperado.

### 7. Manuseio e armazenamento

MANUSEIO: Manusear recipiente com cuidado. Utilizar equipamentos de proteção individual de acordo com a seção 8. Evite contato com os olhos e pele.

ARMAZENAMENTO: Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e arejado. Não armazenar junto com materiais oxidantes fortes, fontes de ignição e calor excessivo.

### 8. Controle de exposição e proteção individual

PROCEDIMENTOS PARA CONTROLE DE EXPOSIÇÃO: prever condições de trabalho de forma que o contato prolongado seja evitado.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não necessária em condições normais. Utilizar máscara para vapores orgânicos no caso de trabalhos prolongados em local confinado ou se o produto for nebulizado.

PROTEÇÃO PARA AS MÃOS: Luva nitrílica, PVC ou luva química.

PROTEÇÃO PARA OS OLHOS: Não necessário em condições normais. Usar proteção se houver possibilidade de respingos (óculos panorâmico).

PROTEÇÃO PARA A PELE E CORPO: Utilizar proteção se houver contato direto ou possibilidade de projeções acidentais de produto.

MEDIDAS DE HIGIENE: Tirar imediatamente roupas contaminadas ou saturadas.

### 9. Propriedades físico-químicas

Estado físico:

Líquido límpido

Cor:

Incolor

Ponto de ebulição (°C):

180



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **REMOVEDOR DE COLA DE TACK ECO**  
Data: 5/5/2011

Código do produto: **RP.096**  
Página: 3 de 4

Ponto de fulgor: (NBR 11341 - °C)	70 mínimo
Densidade: 20/24°C (g/mL)	0,780 – 0,820
Solubilidade em água:	Insolúvel
Odor:	Inodoro / característico
pH (sol. 1% em água):	Não aplicável.
Temperatura de decomposição (°C):	270
Temperatura de auto-ignição (°C):	300
Limite inferior de explosividade (%):	1,0
Limite superior de explosividade (%):	7,0
Taxa de evaporação (n-butila=1):	0,10

### 10. Estabilidade e reatividade

ESTABILIDADE: Estável sob condições normais

REAÇÕES PERIGOSAS: Possibilidade de combustão ao reagir com oxidantes fortes

CONDIÇÕES A EVITAR: Calor excessivo e fontes de ignição.

MATERIAIS A EVITAR: Oxidantes.

PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: CO, CO2, fumaça.

### 11. Informações toxicológicas

EFEITOS AGUDOS:

DL50 (oral, ratos):	> 2000 mg/kg – Classe V – Não tóxico
Irritação cutânea primária:	Grau = 0,5 - Não irritante
Irritação Ocular:	Grau = 0,0 - Não irritante
Irritação Inalatória:	CL50 = >48,95 mg/L – Não tóxico

### 12. Informações ecológicas

Persistência / Degradabilidade: Grau de biodegradabilidade de 72,6% em 28 dias.

Metais Pesados: Isento (ausente)

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição

RESÍDUOS DO PRODUTO: Poderá ser lançado em rede pública desde que cumprido o capítulo IV da Resolução CONAMA nº 357/05 e suas atualizações e também as legislações estaduais e municipais.

EMBALAGENS CONTAMINADAS: A embalagem vazia deve ser limpa antes de reciclar ou da disposição final. As embalagens, mesmo vazias, devem ser mantidas longe de altas temperaturas e fontes de ignição, pois podem conter mistura explosiva em seu interior. A embalagem não deve ser reutilizada para outro produto.

### 14. Informações sobre transporte



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **REMOVEDOR DE COLA DE TACK ECO**

Código do produto: **RP.096**

Data: 5/5/2011

Página: 4 de 4

Produto não enquadrado na legislação em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

### 15. Regulamentações

Resolução ANTT nº 420 de 12/02/2004 e atualizações.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas – NBR 9735/2004

NBR 7500/2004 – NBR 7501/2003 – NBR 7503/2004.

NR 20

Diamante de Hommel, segue norma internacional NFPA 704 (National Fire Protection Association)

### 16. Outras informações

Esta FISPQ preenche completamente as determinações da norma NBR 14725. As informações contidas nesta ficha de segurança são baseadas nas informações de nossos fornecedores ou no nosso conhecimento. As sugestões e recomendações de uso de nossos produtos, são baseadas nas experiências e bons resultados obtidos. Qualquer utilização inadequada e fora da observância da legislação, será de total responsabilidade do usuário.