

**Produto: PRETEADOR DE PNEUS BLACK V8 LOWEST**

Página 1 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: PRETEADOR DE PNEUS BLACK V8 LOWEST

Nome da empresa: Lowest Indústria Química Ltda

Endereço: Distrito de Tamanduá, Concórdia-SC. CEP:89727-000

Telefone para contato: 49 3442 6409

Telefone para emergência: 0800 643 5252 (CIT - Centro de Informações Toxicológicas)

E-mail: grupolowest@grupolowest.com.br

Site: www.grupolowest.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto químico.

Efeitos adversos à saúde humana: O contato pode causar irritação a pele, aos olhos e as vias respiratórias.

Efeitos ambientais: Em caso de derramamento, pode contaminar o solo e rios.

Perigos físicos e químicos: Não disponível.

Elementos da rotulagem: Atenção: Conserve fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Em caso de contato com os olhos e a pele lave com água em abundância. Em caso de injeção não provoque vômito e consulte de imediato o CIT ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Este produto químico é uma mistura.**

Caracterização: Saneante - Limpa pneus

Composição: Glicerina, solvente, conservante, essência, corante e veículo.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa para local arejado e procurar o serviço de saúde ou o centro de intoxicações levando o rótulo do produto. Se estiver em grandes quantidades, retirar a roupa contaminada e lavar a pele com água. Em caso de irritação procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto

Contato com a pele: Lavar com água em abundância. Remova lentes de contato, se houver. Procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto.

Contato com os olhos: Procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto.

**Produto: PRETEADOR DE PNEUS BLACK V8 LOWEST**

Página 2 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Ingestão:

Não provocar vômito. Não fornecer nada por via oral caso a pessoa esteja inconsciente. Consultar de imediato o CIT ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo embalagem ou rótulo do produto.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável. Pó químico e/ou CO<sub>2</sub>.

Perigos específicos:

A combustão pode gerar gases tóxicos. Permanecer no local somente as pessoas necessárias para combater o incêndio.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas:

Utilizar vestuário de combate a incêndio.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Manter as pessoas afastadas do local em posição contrária a direção do vento, para evitar inalação. Evitar contato com os olhos e com a pele.

Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto entre em contato com o solo e cursos d'água.

Procedimentos de emergência e sistemas de alarme

Conter o vazamento com material inerte. Encaminhar o resíduo para local adequado.

Métodos de limpeza:

Após recolhimento do produto derramado, lavar o local com água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio:

Prevenção da exposição do trabalhador:

Usar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções e orientações para manuseio seguro:

Manipular o produto em local ventilado. Evitar inalação. Evitar que o produto atinja os olhos e/ou a boca. Durante operação de carga/descarga devem-se evitar quedas das embalagens evitando amassamentos, furos e/ou remoção do rótulo.

Medidas de higiene:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio.

### Armazenamento:

Condições adequadas:

Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Conserve em local ventilado, protegido do sol e do calor.



**Produto: PRETEADOR DE PNEUS BLACK V8 LOWEST**

Página 3 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÕES E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos / face:	Utilizar óculos de segurança.
Proteção da pele:	Utilizar luvas impermeáveis, avental de PVC, botas de borracha
Proteção respiratória:	Não é necessário em ambientes ventilados.
Precauções especiais:	Utilizar EPIs em bom estado de conservação.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH (puro):	6,5
Aspecto:	líquido
Cor:	Preto

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de estocagem, temperatura e pressão.
Reatividade:	Não disponível.
Possibilidade de reações perigosas:	Não disponível.
Condições à evitar:	Calor excessivo e luz solar direta.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não disponível.
Produtos perigosos da decomposição:	Não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### De acordo com as diferentes vias de exposição:

Inalação	Se inalado, pode causar irritação ao trato respiratório.
Irritações da pele:	Pode causar irritação a pele.
Irritação dos olhos:	Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Ingestão	Se ingerido, pode causar irritação.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**Produto: PRETEADOR DE PNEUS BLACK V8 LOWEST**

Página 4 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

---

Não deve ser lançado no solo nem em corpos d'água.

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

Ecotoxicidade:	Indisponível.
Persistência e degradabilidade:	Indisponível.
Potencial bioacumulativo:	Indisponível.
Mobilidade no solo:	Indisponível.

---

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES**

---

**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:**

Produto/Restos de produto:	Devem ser consultadas legislações locais.
Embalagem:	Não reutilizar para outros fins. Encaminhar à reciclagem.

---

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

---

Produto não classificado como perigoso.

---

**15. REGULAMENTAÇÕES**

---

Produto Notificado na ANVISA conforme legislação vigente.  
PRETIADOR DE PNEUS LOWEST - Processo nº 25351.417177/2015-87

---

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

---

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014. Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto é de responsabilidade do usuário.