

Produto: DETERGENTE 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: DETERGENTE LAVA LOUÇA LOWEST

Versões: LIMÃO

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 não inflamável. Não há perigo se usado de acordo com a finalidade e instruções do rótulo.

Efeitos adversos à saúde humana: Em contato com os olhos, pode causar irritação. O contato prolongado com a pele pode causar irritação.

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

Perigos físicos e químicos: Não se aplica.

Atenção: Conserve fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Em caso de contato com os olhos 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.

Elementos da rotulagem:

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Caracterização: Saneante - Detergente Lava louças

Composição : Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio, tensoativo aniônico, neutralizante, umectante, espessante, conservante, veículo, corante, essência.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa para local ventilado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Produto: DETERGENTE LOWEST

Página 2 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Contato com a pele:	Em caso de irritação ou reação alérgica suspender o uso. Remover a roupa contaminada e lavar com água corrente. Se persistir a irritação procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância. Remova lentes de contato, se houver. Se persistir a irritação procurar auxílio médico levando consigo embalagem ou rótulo do produto.
Ingestão:	Não provoque vômito e consulte 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 água.
Perigos específicos:	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.
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:	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:

Produto: DETERGENTE LOWEST

Página 3 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

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

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÕES E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos / face: Caso exista possibilidade de respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção da pele: Caso ocorra a possibilidade do contato prolongado recomenda-se o uso de luvas de borracha.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

Precauções especiais: Não reutilizar embalagens para outro fim.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

pH (puro): 5,8

Aspecto: Líquido viscoso

Odor: Característico da fragrância

Consistência: Homogêneo

Cor: Verde

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: Não é esperado que o produto provoque.

Irritações da pele: Não é esperado que o produto provoque. Em contato prolongado pode causar irritação a pele.

Irritação dos olhos: Em contato direto, pode causar irritação aos olhos.

Produto: DETERGENTE LOWEST

Página 4 de 4

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Ingestão

Se ingerido, pode provocar intoxicação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Contém tensoativos biodegradáveis. 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.

DETERGENTE LIMAO LOWEST - Processo nº 25351.410976/2015-22

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.