

Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO LOWEST

Página 1 de 5

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO LOWEST

Versões: COCO

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.

Elementos da rotulagem: 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.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Caracterização: Saneante - Lava roupas

Composição (versões: COCO): Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio, tensoativo não iônico, alcalinizante, espessante, coadjuvante, conservante, essência, corante e veículo.

Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO LOWEST

Página 2 de 5

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remover a pessoa para local ventilado e se houver sinais de intoxicação chamar socorro médico. 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 a pele:	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.
Contato com os olhos:	Não provoque vômito e consulte de imediato o CIT ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo embalagem ou rótulo do produto.
Ingestão:	

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:

Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO LOWEST

Página 3 de 5

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

Prevenção da exposição do
trabalhador:

Usar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções e orientações para
o 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:

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):

9,5

Aspecto:

Líquido viscoso

Odor:

Característico da fragrância

Consistência:

Homogêneo

Cor:

Branco Perolado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO LOWEST

Página 4 de 5

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

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.
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.

Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO LOWEST

Página 5 de 5

Elaborado em: 01/07/2015

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

LAVA ROUPAS COCO LOWEST - Processo nº 25351.207652/2016-90

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014. Esta FISPQ
está baseada em dados baseados em testes realizados sob condições normais de uso e armazenamento de produtos químicos.