

Produto: ALVEJANTE SEM CLORO AÇÃO O2 LOWEST

Página 1 de 4

Elaborado em: 12/07/2018

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: ALVEJANTE SEM CLORO AÇÃO O2 LOWEST

Versões: ÚNICA

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 - Alvejante sem cloro

Composição: Peróxido de hidrogênio, estabilizante e veículo

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

Contato com a pele: Em caso de irritação ou reação alérgica suspender o uso. Remover a roupa contaminada e lavar as partes atingidas com água corrente. Se persistir a irritação procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto

Produto: ALVEJANTE SEM CLORO AÇÃO O2 LOWEST

Página 2 de 4

Elaborado em: 12/07/2018

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

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, água e/ou CO₂.
Perigos específicos: Não aplicar jato de água diretamente sobre fontes energizadas, se houver. 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:

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: ALVEJANTE SEM CLORO AÇÃO O2 LOWEST

Página 3 de 4

Elaborado em: 12/07/2018

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

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):	3,7
Aspecto:	Líquido
Odor:	Característico
Consistência:	Homogêneo
Cor:	Azul

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:	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.

Produto: ALVEJANTE SEM CLORO AÇÃO O2 LOWEST

Página 4 de 4

Elaborado em: 12/07/2018

Em conformidade com NBR 14725-4/2014

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.
ALVEJANTE SEM CLORO LOWEST - Processo nº 25351.395424/2018-20

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.