



FICHA DE INSTRUÇÕES DE USO SEGURO

Data de criação 05-mar-1997

Data de Revisão 13-abr-2022

Versão 7

0. Informações gerais

Esta Ficha de instruções de uso seguro é o documento fornecido pela Owens Corning para comunicar instruções de uso e manuseio seguros de artigos fabricados que não são regulamentados pela Norma de comunicação de perigos da OSHA, 29 CFR 1910.1200, nem pela Regulamentação de produtos perigosos do Canadá, SOR/2015-17 (WHMIS 2015)

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome Do Produto	FOAMULAR® and FOAMULAR® NGX™ Extruded Polystyrene Insulation
Sinônimos	Product Type: 150, 250, 350, 400, 404, 600, 604, 1000, C-200, C-300, CodeBord®, Cel-Lok®, CW25, High-R CW Plus, LT30, LT40, 404RB, 604RB, AgTek, PROPINK® Insulation Sheathing, PINKCORE®, PINKCORE® TT, Half-Inch, THERMAPINK® 25, Extruded Polystyrene, Insulating Sheathing, INSUL-DRAIN®, Fabrication Billet, Ci-C, Griboard, Project Panels, Cel-Drain®, FOAMULAR® Edgelock
Product code	OCFI00001
Uso Recomendado	Isolamento residencial, comercial e industrial; vários sistemas OEM e barreiras de ar, água e radônio.
Endereço do fabricante	Owens Corning Foam Insulation, LLC One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659
Número de telefone da empresa:	1-800-GET-PINK ou 1-800-438-7465
Número do telefone de emergência 24 horas	Chemtrec +(55)-2139581449
Número de telefone de emergência	1-419-248-5330 (depois das 17:00 h (EST) e fins de semana)
Endereço de correio eletrônico	safetydatasheet@owenscorning.com
Website da empresa	http://owenscorning.com/

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Situação regulamentar	<p>Este produto é considerado um artigo. A definição de artigo segundo a 29 CFR 1910.1200(c) é a seguinte: "Artigo" significa um item fabricado, exceto fluido ou partícula: (i) que é conformado em um formato ou design específico durante a fabricação; (ii) com função ou funções de uso final que dependam, no todo ou em parte, de seu formato ou design durante tal uso final; e que, (iii) sob condições normais de uso, não libere mais que quantidades muito pequenas, p. ex. quantidades diminutas ou traços, de um composto químico perigoso (conforme determinado no parágrafo (d) desta seção) e que não ofereça perigo físico ou risco à saúde dos funcionários.</p> <p>Este produto é considerado um artigo pela Regulamentação de Produtos Perigosos do Canadá SOR/2015-17</p>
------------------------------	---

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é considerado um artigo. Nenhum componente perigoso está incluído neste produto.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

- | | |
|-----------------------------|--|
| Contato com os olhos | <ul style="list-style-type: none">• Enxágue imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, durante 15 minutos pelo menos• Caso a irritação ocular persista: consulte um médico |
| Contato com a pele | <ul style="list-style-type: none">• Lave a pele com água e sabão |
| Inalação | <ul style="list-style-type: none">• Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre |
| Ingestão | <ul style="list-style-type: none">• Ingestão acidental deste produto é improvável• Se isso ocorrer, mantenha a pessoa em observação por vários dias para assegurar que não esteja ocorrendo bloqueio intestinal |

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- | | |
|--|---|
| Meios adequados de extinção: | <ul style="list-style-type: none">• Pó químico seco• Espuma• Dióxido de carbono (CO₂)• Aspersão de água (água nebulizada) |
| Equipamento de proteção e precauções para bombeiros | <ul style="list-style-type: none">• Como em qualquer outro incêndio, use um respirador autônomo (pressão positiva) aprovado pela MSHA/NIOSH (ou equivalente) e equipamentos de proteção completos |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- | | |
|-----------------------------|---|
| Precauções pessoais | <ul style="list-style-type: none">• Evite contato com os olhos e a pele |
| Métodos para limpeza | <ul style="list-style-type: none">• Use o equipamento de proteção individual exigido• Recolha mecanicamente, colocando em recipientes apropriados para descarte• Limpe bem a superfície contaminada• Evite produzir poeira |

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- | | |
|---------------------------------|---|
| Condições de armazenagem | <ul style="list-style-type: none">• Deve ser armazenado de maneira a minimizar a geração e o acúmulo de poeiras• Manter longe do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição (p.ex., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática)• Para evitar o acúmulo de vapores inflamáveis, não armazene grandes quantidades deste produto em espaços não ventilados |
| Materiais incompatíveis | <ul style="list-style-type: none">• Aminas• Ésteres• Hidrocarbonetos |

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Diretrizes sobre exposição

Este produto, no estado em que é fornecido, não contém nenhum material perigoso com limites de exposição ocupacional estabelecidos pelos órgãos regulatórios específicos da região

Controles mecanizados Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

- | | |
|---|---|
| Proteção ocular/facial | <ul style="list-style-type: none">• Use óculos de segurança com proteção lateral |
| Proteção da pele e do corpo | <ul style="list-style-type: none">• Use luvas de proteção• Use camisa de mangas compridas e calças compridas |
| Proteção respiratória | <ul style="list-style-type: none">• Em caso de contato com concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores devem usar respiradores certificados apropriados de acordo com o programa de proteção respiratória da empresa, com as regulamentações locais ou com a norma 29 CFR 1910.134 |
| Considerações gerais sobre higiene | <ul style="list-style-type: none">• Lave cuidadosamente o rosto, as mãos e qualquer parte da pele exposta após o manuseio |

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Sólido
Aspecto	Board
Odor	Placa Pellets
Cor	Sem odor detectável
Solubilidade em água	Rosa, Branco, Cinza
Densidade relativa	Insolúvel em água
Ponto de amolecimento	0.021-0.064 (Ref: water=1)
	104 °C

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade	<ul style="list-style-type: none">• Estável
Possibilidade de Reacções Perigosas	<ul style="list-style-type: none">• Nenhum sob processamento normal
Produtos de Decomposição Perigosa	<ul style="list-style-type: none">• Água• Dióxido de carbono (CO₂)• Monóxido de carbono• Styrene• Aldeído• Pequenas quantidades de fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio e cloro podem ser liberadas• Outros compostos não determinados podem ser liberados em pequenas quantidades

Nota: Os produtos FOAMULAR® NGX™ não liberam qualquer fluoreto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, flúor ou cloro.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações do produto O produto não apresenta risco de toxicidade aguda com base em informações conhecidas ou fornecidas

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA

Não se espera que este produto seja perigoso para o meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regulamentações nacionais, regionais e municipais nacionais cabíveis

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Esse material não está sujeito à regulamentação como material perigoso para expedição

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Estoques Internacionais Este produto é classificado como um artigo. Artigos são dispensados do registro ou listagem em inventários de produtos químicos como o TSCA (EUA), DSL/NDSL (Canadá), REACH (UE), ENCS (Japão), IECSC (China), KECL (Coreia), PICCS (Filipinas), AICS (Austrália)

Proposta 65 da Califórnia: Este produto não contém nenhuma substância química da Proposta 65

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de criação 05-mar-1997
Data de Revisão 13-abr-2022
Nota de revisão Seções atualizadas 10

Isenção de Responsabilidade

Cuidados razoáveis foram tomados na preparação destas informações; todavia, o fabricante não oferece garantias de comerciabilidade ou de nenhum outro tipo, expressas ou implícitas, a respeito de tais informações. O fabricante não faz nenhuma declaração nem assume responsabilidade por nenhum dano direto, incidental ou emergente decorrente do uso das informações

Fim da ficha de instruções de uso seguro