

Data inicial: 08/04/2013 Revisão N°2: 30/09/2014

Lã de Vidro

DECLARAÇÃO VOLUNTÁRIA DE DADOS DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO FABRICANTE

Produto Genérico : LÃ DE VIDRO

Inscrição : 01-2119472313-44

 Utilizações recomendadas
 : Isolamento térmico e acústico

Productor : SAINT GOBAIN Isover Ibérica, S.L.

Av. del Vidrio, S/N – 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara)

Tel.: +34 901 33 22 11

Email: isover.es@saint-gobain.com

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Riscos mais importantes : Não há nenhuma declaração de perigos associados a este produto

Riscos específicos : Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substância	Numero de registro	% Peso	Classificação e rotulagem (Regulamento (CE) n°1272/2008)	Classificação e rotulagem (Diretiva Europeia 67/548/EEC)
Lana Mineral ⁽¹⁾	01-2119472313-44	88 – 100	Não classificado	Não classificado
Ligante		0 – 12	Não classificado	Não classificado

Fibras artificiais (silicatos) de orientação aleatória com teores ponderais de óxidos alcalinos e alcalinos-terrosos (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) superiores a 18%.

Revestimentos possíveis: véus ou tecidos de vidro, alumínio ou papel Kraft.

O Regulamento sobre produtos químicos nº 1907/2006, também chamado regulamento REACH, em vigor desde 1 de junho de 2007, obriga à existência de Ficha de Dados de Segurança de Materiais (MSDS) apenas para substâncias e misturas perigosas. Os produtos de lã de vidro, seja em forma de painéis, rolos, ou a granel, são produtos para os quais não é obrigatória a elaboração da referida Ficha de Dados de Segurança. No entanto, a Saint-Gobain Isover Ibérica opta por facultar aos seus clientes a informação adequada para garantir a segurança na manipulação e na utilização das lãs de vidro através desta Declaração Voluntária.





4. PRIMEIROS SOCORROS

Informação de acordo com as formas de exposição:

- Inalação: Afastar-se da exposição. Enxaguar com água a garganta e o nariz para eliminar o pó.

- Contacto com a pele: Em caso de irritação mecânica, remover a roupa contaminada e lavar a pele suavemente com água fria

e sabão.

- Contacto com os olhos: Lavar com água abundante durante pelo menos 15 minutos.

- **Ingestão**: Beber água abundante em caso de ingestão acidental.

Em caso de ocorrência de alguma reação adversa ou de persistência da irritação, consulte o médico.

5. MEDIDAS DE LUTA CONTRA INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados	Os produtos não apresentam nenhum perigo de incêndio na sua utilização, no entanto,	
	alguns materiais de embalagem ou revestimentos podem ser combustíveis.	
	Meios de extinção adequados: água, espuma, dióxido de carbono (CO ₂), e pó seco.	
	Em grandes incêndios com zonas mal ventiladas ou relacionadas com os materiais de	
	embalagem, podem ser necessária proteção respiratória ou aparelhos de respiração.	
	Os produtos resultantes da combustão dos produtos e da embalagem podem ser: dióxido de	
	carbono, monóxido de carbono e outros gases, como os óxidos de azoto amoniacal, e	
	compostos orgânicos voláteis (COV)	

6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções Pessoais : Em caso de presença de elevadas concentrações de pó, utilizar o equipamento de proteção

pessoal referido na secção 8.

Proteção para o

meio ambiente : Não relevante

Métodos de limpeza : Aspirar, ou varrer humedecendo previamente com água.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAGENAGEM

Manipulação

- Medidas técnicas : Nenhuma medida especial. Utilizar de preferência um canivete. Qualquer máquina

deve estar equipada com aspiração de ar eficiente.

- **Precauções** : Garantir a adequada ventilação do lugar de trabalho. Ver secção 8.

- Recomendações

de manipulação : Evitar manipulações desnecessárias do produto sem embalagem. Ver secção 8.

Armazenagem

- Medidas técnicas : Nenhuma medida especial, devendo os produtos paletizados ser armazenados e ser

feita a avaliação dos riscos específicos dos locais.

- Condições de armazenamento : Armazenar os produtos em lugar seco.

- Materiais incompatíveis : Nenhum

- Material de embalagem : Embalado com filme retráctil de polietileno ou de cartão sobre palete de madeira





8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

Valor limite de exposição

: 1fibra/ml. Valor limite de exposição – média ponderada (VLA-MP). Concentração média ponderada para trabalho diário. Limite para Portugal segundo a Norma Portuguesa NP 1796/2004.

Controles da exposição

: Não há requisitos específicos

Equipamentos de proteção individual

- Proteção respiratória

: Quando se trabalha em zonas sem ventilação ou durante as operações que possam originar emissões de pó, usar máscara descartável de acordo com a norma EN 149, tipo FFP1.

- Proteção das mãos

: Utilizar luvas de acordo à norma EN 388 que evitem a irritação.

- Proteção dos olhos

: Use óculos de proteção quando estiver trabalhando com o produto superiormente ao nível da cabeça.

Recomenda-se a utilização de óculos conforme a norma EN 166.

- Proteção da pele

: Cobrir a pele exposta.

- Medidas de higiene

: Enxaguar com abundante água fria antes de lavar-se.

As seguintes indicações e pictogramas são indicadas nas embalagens

"O efeito mecânico das fibras em contacto com a pele pode causar irritação temporária"



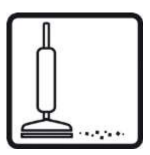
Ventilar a zona de trabalho.



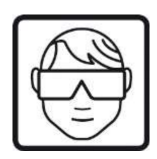
Eliminar os resíduos segundo a regulamentação local.



Cobrir a pele exposta. Usar mascara se a zona não estiver ventilada.



Aspirar a zona



Em caso de manipular o produto superiormente à cabeça, utilizar óculos de proteção.



Enxaguar as mãos com água fria antes de lavá-las.





9. PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICAS

Estado físico : Sólido

Forma : Rolos, painéis, conquilhas ou a granel

Color : Amarelo

Cheiro : Pode emitir um odor ligeiro

pH : Não aplicável

Ponto de ebulição : Não relevante

Ponto de inflamação : Não relevante

Inflamabilidade : Não relevante

Perigo de explosão : Não relevante

Massa volúmica : de 10 a 120 kg/m³

Solubilidade em água : Quimicamente inerte e insolúvel em água

Solubilidade em gorduras : Não aplicável

Outra informação

Diâmetro aproximado das fibras : de 3 a 6 μm

Comprimento diâmetro geométrico médio, ponderado pelo menos dois erros padrão *: <6 µm

Orientação das fibras : Aleatoria

* regulação (EC) 1272/2008, nota R

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade : Para construção civil: Estável em condições normais de uso

Para temperaturas elevadas: O ligante começará a decompor-se a 200°C

Reações perigosas : Nenhuma em condições normais de uso

Produtos perigosos de descomposição : Para edificação: Nenhuma em condições normais de uso

Para temperaturas elevadas: O ligante começará a decompor-se a 200°C produzindo dióxido de carbono e vestígios de outros gases. A duração e a quantidade libertada dependerão da espessura do isolamento, do conteúdo de ligante e da temperatura aplicada. Durante a primeira exposição à temperatura elevada, assegurar uma boa ventilação ou equipamento de proteção pessoal

adequado.





11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeito agudo : O efeito mecânico das fibras em contacto com a pele pode causar irritação temporária.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Este produto não provoca danos nos ecossistemas terrestres ou aquáticos em condições normais de utilização.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

Destino final dos resíduos : Eliminar os resíduos de acordo com os regulamentos e procedimentos legais

vigentes localmente

Resíduos das embalagens : Eliminar de acordo com a regulamentação local

Código do Catálogo Europeu de Resíduos

(**LER**) : 17 06 04

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Regulamentações internacionais : Não existe normativa específica

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

A Diretiva Europeia 97/69/CE, substituída pelo Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, não classifica as fibras minerais como perigosas, se estiverem de acordo com a nota Q do presente Regulamento.

A nota Q especifica que não se aplica a classificação de carcinogéneo se:

- um ensaio de biopersistência a curto prazo por inalação comprovar que as fibras com mais de $20~\mu m$ apresentam semivida inferior a 10~dias,

ou

- a biopersistência a curto prazo de um ensaio de instilação intratraqueal demostrar que as fibras com comprimentos até de $20~\mu m$ apresetam uma semivida ponderada inferior a 40~dias,

- um ensaio intraperitoneal adequado não mostre qualquer evidência de carcinogenicidade excessiva,

- um ensaio adequado de inalação a longo prazo demostrar ausência de efeitos patogénicos relevantes ou alterações neoplásicas.

As lãs minerais não são classificadas ao abrigo do regulamento europeu relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento "CLP" - Regulamento CE n $^\circ$ 1272/2008), que é a implementação do Sistema Europeu internacional global Harmonizado ("GHS") .





16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As fibras de lã de vidro deste produto estão excluídas da classificação de cancerígeno de acordo com a Diretiva 97/69/CE Europeia e com o Regulamento (CE) 1272/2008 no caso de cumprirem um dos critérios da nota Q destes textos.

Todos os produtos fabricados Saint Gobain Isover Ibérica S.L. são compostos por fibras excluídas da classificação e estão certificados pela EUCEB.

A EUCEB, *European Certification Board of Mineral Wool Products* - <u>www.euceb.org</u>, é uma iniciativa voluntária para a indústria das lãs minerais. É um organismo de certificação independente que garante que os produtos compostos de fibras cumprem com os critérios de exclusão da classificação de carcinogéneo (Nota Q) da Diretiva 97/69/CE e Regulamento (CE) 1272/2008.

Para assegurar de que as fibras cumprem os critérios de exclusão da classificação, todos os ensaios e procedimentos de controlo são realizadas por instituições independentes de reconhecida competência. A EUCEB verifica a implementação de medidas de autocontrolo por parte dos fabricantes de lãs minerais.

Os fabricantes de lãs minerais autorizam a EUCEB:

- A realizar a amostragem e as análises reconhecidas pela EUCEB, demostrando que as fibras cumprem com um dos quatro critérios de exclusão descritos na Nota Q da Diretiva 97/99/EC,
- A controlar, duas vezes por ano, cada unidade de produção por uma entidade terceira, independente e reconhecida por EUCEB (colheita de amostras e avaliação da conformidade com a composição química inicial),
- Estabelecer procedimentos de autocontrolo interno em cada unidade de produção.

Os produtos com certificação EUCEB são identificados pelo logótipo da EUCEB colocados nas embalagens em cada unidade de produção:



A EUCEB é uma associação com certificação ISO 9001:2008.

Além disto, em 2001, a Agência Internacional de Investigação sobre o Cancro, reavaliou e reclassificou as lãs minerais (lã de vidro, lã de rocha e lã de escória), tendo passado do Grupo 2B (possivelmente cancerígeno) para o Grupo 3 «que não se podem classificar como cancerígenos para os seres humanos». (Ver Monografia Vol. 81, http://monographs.iarc.fr/).

Também em março de 2006, a comissão técnica da classificação da União Europeia de classificação de substâncias perigosas decidiu remover o agente irritante.

Quem pretender obter informação mais aprofundada deverá contactar o fabricante (ver endereço na primeira página desta ficha).

As informações contidas neste documento reflete nosso conhecimento na data da revisão do documento sobre este assunto. É dada de boa fé.

Aconselha-se aos utilizadores a avaliar os possíveis riscos de utilização destes produtos em aplicações para as quais não tenham sido concebidos.

