



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Gesso Cola
Elaboração: 04/01/2021
Última Revisão: 03/01/2022

1

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E PRODUTO

Nome do Produto: Construcril Gesso Cola
Nome da Empresa: Construcril Indústria e Comércio Ltda
Endereço: Rua Sargento Antonio Vieira Noia, 233 - Cidade Saúde Itapevi - SP - CEP:
06693-080
Telefone/Fax: (11) 4141-8203
Site: www.construcril.com.br E-mail: construcril@construcril.com.br

2

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS PRODUTOS

NOME QUÍMICO	PORCENTAGEM (POR PESO)	NÚMERO
ADITIVOS	<10	NA
CARBONATO DE CÁLCIO	<30	9032-42-2
SULFATO DE CÁLCIO	>60	10034-76-1

3

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Produto não inflamável
- O produto não contém material perigoso.
- Manipulação de acordo com as práticas adequadas de higiene e segurança. Como todos os produtos não devem ser manipulados por pessoas que não foram capacitadas e orientadas adequadamente.
- Meio-ambiente: o produto é solúvel em água e pode afetar o ecossistema.

4

PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Enxague os olhos com bastante água por, no mínimo, 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure cuidados médicos imediatamente.
Ingestão: Não force o vomito. Se a vítima está inconsciente e o vomito acontecer espontaneamente, coloque-a de lado e deixe-o descansar. Procure cuidados médicos imediatamente.

5

MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A FOGO

Não há restrições sobre o tipo de extintor que pode ser utilizado. Use os meios de combate disponíveis no local.

6

MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

Pequenas proporções: Limpar imediatamente. Evitar o contato com a pele e os olhos. Use luvas impermeáveis e óculos de proteção.
Grandes proporções: Alertar os bombeiros, lhes diga sua localização e a natureza do perigo. Use máscara respiratória além de luvas de proteção.



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Gesso Cola
Elaboração: 04/01/2021
Última Revisão: 03/01/2022

7

MANEJO E ARMAZENAMENTO

Prevenção da exposição do trabalhador: manipule o produto em uma área bem ventilada e com equipamentos de proteção individual adequado.

Não jogue fora nem deixe cair os baldes com o produto. Feche o recipiente hermeticamente quando não estiver em uso. Depois de usar o produto, lave bem as mãos antes de comer, fumar ou realizar necessidades fisiológicas.

Prevenção de incêndios e explosões: não exige precauções especiais já que não é inflamável nem explosivo.

Precauções para a manipulação segura: use equipamento de proteção individual como é indicado.

8

CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: use máscara com filtro. Ao lixar a superfície aplicada, use uma máscara com filtro para pó adequada.

Proteção das mãos: usar luvas de látex

Proteção dos olhos: use óculos de proteção adequados.

Proteção da pele e do corpo: use roupa protetora para evitar o contato da pele com o produto.

9

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: sólido (pó)

Aparência: branco

Odor: suave

Solubilidade: parcialmente solúvel em água

10

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: em condições normais de armazenamento e uso, o produto é estável.

Reações perigosas: as reações perigosas não devem acontecer se o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a evitar: as temperaturas altas ou muito baixas podem fazer com que o produto se torne instável.

Materiais ou substâncias incompatíveis: produtos que reagem com água.



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Gesso Cola
Elaboração: 04/01/2021
Última Revisão: 03/01/2022

11

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: Há evidência que sugere que o material pode causar irritação respiratórias em algumas pessoas.

Contato com a pele: Existe evidência que sugere que o material pode causar uma reação inflamatória leve na pele, seja pelo contato direto ou ao longo do tempo. A exposição repetida pode causar dermatites de contato que se caracterizam pela vermelhidão, inchaço e formação de bolhas. A pele com cortes abertos ou irritados não deve ser exposta a esse material. A entrada na corrente sanguínea através de, por exemplo, cortes, machucados ou lesões, pode produzir lesões sistêmicas com efeitos nocivos.

Contato com os olhos: pode causar irritação.

12

INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Mobilidade: todas as medidas devem ser tomadas de acordo com as exigências dos agentes ambientais locais.

Degradabilidade/Durabilidade: Produto não é completamente degradável.

Impacto Ambiental: produto parcialmente solúvel em água.

13

TRATAMENTO E PROVISÃO

Métodos de tratamento e eliminação.

Produto: coprocessamento, decomposição térmica ou descarte industrial, de acordo com a norma local. Não descarte esse produto no esgoto, rios, lagos e nascentes.

Resíduos do produto: os resíduos que já não se utilizaram devem ser eliminados de acordo com as normas locais.

Embalagem utilizada: A embalagem não deve ser reutilizada.

14

INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Recomendações nacionais e internacionais

Terrestre:

ONU: não aplicável.

Classe de perigo: não aplicável.

Número de perigo: não aplicável.

Grupo de embalagem: não aplicável.

Nome de envio adequado: PRODUTO NÃO MARCADO COMO CARGA PERIGOSA.

Marítimo:

IMDG/GGVSea/UN: não aplicável.

Classe de perigo: não aplicável.

Grupo de embalagem: não aplicável.

Nome de envio adequado: PRODUTO NÃO MARCADO COMO CARGA PERIGOSA.



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Gesso Cola

Elaboração: 04/01/2021

Última Revisão: 03/01/2022

Ar:

ONU: não aplicável.

Classe de perigo: não aplicável.

Grupo de embalagem: não aplicável.

Nome de envio adequado: PRODUTO NÃO MARCADO COMO CARGA PERIGOSA.

15

REGULAÇÕES

Regulações internacionais: não disponível.

16

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nota: A informação contida neste documento se baseia na experiência e nois conhecimentos atuais; Não assumimos nenhuma responsabilidade pois a informação é suficiente ou correta em todas as circunstâncias. Os usuários somente devem considerar estes dados como um complemento de outra informação repassada por eles, e devem considerar considerações de todas as fontes possíveis para garantir o uso e a eliminação correta destes materiais, a segurança e a saúde de seus empregados e clientes, e a proteção do meio ambiente. Os dados contidos nesta folha de dados de segurança são somente para o material em questão e não podem ser aplicadas para seu uso em combinação com qualquer outro material ou processo. Os dados contidos neste documento podem mudar sem aviso prévio.