

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: PINTCOR GESSO.

NOME DA EMPRESA: Sto Brasil Revestimentos e Fachadas Ltda.

ENDEREÇO: R. Flor de Noiva, 886 – Quinta da Boa Vista – Itaquaquetuba – SP – CEP: 08597-630.

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.stobrasil.com.br

TELEFONE: +55 (11) 2145-0011

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Pictogramas
GHS:



Palavra de sinal: ATENÇÃO!

Categoria: Irritação à pele: Nível 2
Irritação ocular: Nível 2B
Inalação: Nível 5

**Indicações
Perigo:** H315 – Provoca irritação à pele
H320 – Provoca irritação ocular
H332 – Pode ser nocivo se inalado

**Precaução
(Prevenção):** P264 – Evite a liberação para o meio ambiente
P280 – Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

**Precaução
(Resposta
à emergência):** P302 + P352 – Em caso de contato com a pele: Lave com água em abundância.
P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte o médico
P362 + P364 – Retire toda a roupa contaminada e lave a antes de usá-la novamente.
P305 + P351 + P338 – Em caso de contato com os olhos: Examine cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P304 + P312 – Em caso de inalação: Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação Toxicológica / Médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**PRINCIPAIS INGREDIENTES:**

Tipo de produto: Mistura.

Características química:

Polímero, agente de espessamento, cargas, água, solvente orgânico e pigmento.

Ingredientes que contribuem para perigo.

Material	Faixa de conc. (%)	CAS Number	Frase R
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	0 – < 0,10	55965-84-9	23/24/25, 34, 43, 50/53

Para frases de risco não descritas na íntegra nesta seção, o texto completo está listado na seção 16.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Contato com a pele:**

Lavar imediatamente com água corrente em abundância, pelo menos 15 minutos. Remover toda roupa contaminada, principalmente com o produto, evitando contato com a pele.
Procurar assistência médica.

Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água corrente em abundância como as pálpebras abertas e movendo os olhos por toda direção, lentes de contato devem ser removidas.
Procurar assistência médica.

Inalação do produto:

Remover a vítima para um local ventilado.
Procurar assistência médica.

Ingestão do produto:

Não provocar vômito, enxaguar a boca cuidadosamente com água.
Procurar assistência médica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ficha de Informações de Segurança

Meios de extinção apropriados:

Utilizar extintor de espuma CO₂ (dióxido de carbono) ou água de jato pleno.

Meios de extinção não apropriados:

N/C

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PROCEDIMENTO PARA LIMPEZA / ABSORÇÃO:

Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (ex: areia, terra, diatomita) e recolher para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes.

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar que atinja pele e os olhos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Manusear em local fresco e ventilado e utilizar equipamento de proteção individual.

ARMAZENAMENTO: Armazenar em local seco e arejado, longe de fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Manter embalagens sempre fechadas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança, contra produtos químicos

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em condições normais nenhuma proteção respiratória é requerida. Usar proteção respiratória em condições com altas concentrações de poeira.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de borracha.

PROTEÇÃO PELE E DO CORPO: Avental e vestimentas de segurança para proteção e botas de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

FORMA: Líquido

COR: Branco.

ODOR: Característico.

VALOR DO pH: 8,5 - 9,5

DENSIDADE: 1,35 +/- 0,05 g/cm³

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Solúvel.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Reações perigosas: Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para armazenagem e manuseio forem respeitadas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA: Não ocorre.

EFEITOS LOCAIS:

SISTEMA RESPIRATÓRIO: Pode causar irritação.

OLHOS: Pode causar irritação.

PELE: Pode ser absorvido pela pele.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nenhum problema ecológico deve ocorrer quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

EMBALAGEM / PRODUTO: Descartar de acordo com os regulamentos oficiais. Não descartar em drenos, esgotos, solos ou qualquer curso de água. O manuseio da embalagem contaminada deve ser da mesma maneira que se faz com as substâncias. Se for diferentemente especificado oficialmente, a embalagem não contaminada pode ser tratada com o resíduo caseiro ou material reciclado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não é considerado perigoso para transporte terrestre, marítimo ou aéreo.

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança:

Rotulagem conforme Diretiva 1999/45/CE

Não é obrigatória a identificação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Frase R – Texto completo das frases de Risco, mencionadas na seção 3:

R23/24/25: Tóxico por inalação, por contato com a pele e por ingestão.

R34: Provoca queimaduras

R43: Pode causar sensibilidade em contato com a pele.

Ficha de Informações de Segurança

R50/53: Muito tóxico para organismos aquáticos, podendo causar nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Aviso legal: As informações e recomendações deste documento estão em conformidade com o leal saber e entendimento da Sto Brasil., confiável e exatas na sua data de emissão.

A Sto Brasil não recomenda e nem garante sua exatidão nem confiabilidade, e, portanto, não será responsável por nenhuma perda ou dano que resulte do uso dela. As informações e recomendações são disponibilizadas para a considerações e análises dos usuários e é de responsabilidade dos próprios usuários, verificar se estas são apropriadas e completas para seu uso específico.

CONSULTAR BOLETIM TÉCNICO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO E CUIDADOS.