



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ (NBR 14725)  
ESSE DOCUMENTO É APLICÁVEL APENAS PARA O PRODUTO NA FORMA DE PÓ

<b>1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA</b>		<b>2 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES</b>		REVISÃO: 01	Data: 25/07/23
Porcelanato interno		Produto químico preparado As Argamassas colantes cimentícias são constituídas basicamente de Cimento Portland Agregados miúdos e aditivos:			
EMPRESA: CIPLAN Cimentos Planalto S/A		<b>Componente</b>	<b>Faixa de concentração (%)</b>	<b>Número CAS</b>	
MARCAS: CIPLAN		Cimento Portland	20,00 a 30,00 %	65997-15-1	
ENDEREÇO: Rodovia DF 205 Km 2,7 Fercal Sobradinho - DF		Areia Média Calcária	---	471-34-1	
TELEFONE DA FÁBRICA/EMERGÊNCIA: 0800 61 3352		Areia Fina Calcária	60,00 a 80,00 %	471-34-1	
<b>3 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>		<b>4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS</b>			
Efeitos / Sintomas da exposição		Prevenção		Ação	
Inalação	Exposição à poeira pode causar irritação das vias respiratórias. O efeito depende do grau de exposição. Exposição repetida e prolongada pode causar tenção no tórax, tosse, danos ao pulmão.	O Trabalho em ambiente ventilado, de preferência com uso de máscaras ou sob outro tipo de exaustão. Caso haja possibilidade de concentrações inaceitáveis de poeira no ar, e não seja possível a utilização de proteção coletiva eficiente, deve ser elaborado um programa de proteção respiratória, de acordo com a Instrução Normativa no 1 de 11/04/1994 do MT.		Remover a pessoa para local fresco e arejado. Procure assistência médica	
Pele	A pasta de Argamassa apresenta um pH elevado pode irritar a pele em caso de contato prolongado. O contato efetivo com o pó pode causar eczema	Evitar contato com a pele. Usar roupas e luvas resistentes a abrasão e materiais alcalino. Não usar cremes nas mãos no lugar de luvas.		Lavar imediatamente com água corrente e sabão por pelo menos quinze minutos. Remover toda a roupa contaminada, principalmente com argamassa úmida, para evitar contato com a pele, procurar assistência médica.	
Olhos	Pode ocorrer irritação, queimadura e danos na córnea. Exposição a longo prazo podem causar queima química ou ulceração nos olhos.	Usar óculos de proteção. Não devem ser utilizados lentes de contato.		Lavar imediatamente com água por quinze minutos. Assegurar que as pálpebras estejam abertas e que os olhos estejam em todas as direções. Procurar assistência médica.	
Ingestão	Pode causar queimadura na mucosa da boca, esôfago e estômago. A ingestão em grande quantidade pode causar problemas intestinais e possíveis formação de agregado sólido no estômago e intestino.	Não fumar, beber ou comer no ambiente de trabalho. Lavar as mãos antes das refeições. Evitar todas as práticas de trabalho que possam permitir o contato com a boca.		Não provocar vômito. Fornecer bastante água ou leite. Procurar assistência médica.	
Meio Ambiente	A Argamassa não apresenta riscos ao meio ambiente.	Evitar descarte de Argamassa no esgoto nas águas de superfície (rios, córrego e lagos) e áreas de plantações		Disponibilizar a material para reciclagem ou alocar em aterros sanitários	
<b>5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>		<b>6 MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>		<b>7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>	
A argamassa não é inflamável. Todas as medidas de extinção são utilizáveis nos casos de incêndio nas proximidades.		Limpar todo o derramamento deste material para evitar levantamento de poeira e coletar em recipiente adequado. A argamassa endurecida pode ser eliminada como resíduo inerte.		Manuseio	Armazenamento
				Manusear com cuidado. Evitar contato com a pele. Evitar geração de poeira.	Estocar em local seco, protegido de umidade e água, e produtos químicos que possam provocar reações perigosas. Manter os recipientes bem fechados e protegidos de danos.
<b>8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>					
Valores limites de exposição 10 mg/m <sup>3</sup> , concentração média de 8 horas. Utilizar exaustores para manter o nível de poeiras abaixo dos limites de exposição em locais de trabalho com ventilação fraca e empoeirados					
<b>Proteção respiratória:</b> Em condições normais nenhuma proteção respiratória é requerida. Usar proteção respiratória em condições com alta concentração de poeira.		<b>Proteção para os olhos:</b> Usar óculos normais ou óculos de proteção para evitar contato com os olhos. Não é recomendado usar lente de contato ao manusear este produto em condições alta concentração de poeira.		<b>Proteção para a pele:</b> Usar luvas impermeáveis, botas e roupas protetora para evitar contato com a pele.	
<b>9 PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICA:</b>					
Estado Físico	Produto Solido em Pó	Pressão de vapor (mm Hg)	Não Aplicável		
Ponto de Ebulição	Não Aplicável	Cor	Cinza		
Ponto de Fusão	Não Aplicável	Ponto de Fulgor	Não Aplicável		
Densidade	1,2 a 1,6 g / cm <sup>3</sup>	Densidade relativa do vapor 20°C	Não Aplicável		
<b>10 ESTABILIDADE e REATIVIDADE - Produto Estável</b>					
Condições a evitar: Umidade durante a estocagem		Substâncias incompatíveis: nenhuma			
Necessidade de aditivos para evitar reações perigosas: nenhuma		Produtos perigosos da decomposição: nenhum			
<b>11 INFORMAÇÕES TOXILÓGICAS</b>					
Ver itens 3 e 4					
<b>12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS - Não reconhecida toxicidade às plantas ou animais</b>					
Mobilidade: Nenhuma		Persistência/ Degradabilidade: Os componentes da Argamassa endurecidos são insolúveis			
Bioacumulação: Nenhuma		Comportamento esperado: Em caso de derramamento em meio úmido ocorre aumento do pH da água (mais básico)			
<b>13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO</b>					
Pequenas quantidades de material podem ser dispostas como resíduo comum ou devolvida ao recipiente para uso posterior se não estiver contaminada. Após o endurecimento a argamassa pode ser eliminada como resíduo inerte. Disponibilizar as embalagens utilizadas em aterros sanitário ou incinerador. Caso haja regulamentação específica na região deve-se utilizá-la.					
<b>14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>					
A argamassa de Reboco não é considerada produto químico perigoso, portanto não se aplicam códigos e classificações para transporte terrestre, fluvial, marítimo ou aéreo.					
<b>15 REGULAMENTAÇÕES</b>					
Por não ser produto químico perigoso ou tóxico não existem regulamentações específicas.					
<b>16 OUTRAS INFORMAÇÕES</b>					
Os dados constantes desta FISPQ referem a um produto ARGAMASSA CIPLAN e pode não ser validada no caso de uso inadequado.					
<b>ENDEREÇO:</b> Rodovia DF 205 Km 2,7 Fercal Sobradinho DF					