



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ (NBR 14725-4:2009)

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES																												
<b>CIMENTO PORTLAND</b> <b>EMPRESA:</b> LAFARGE BRASIL <b>MARCAS:</b> Mauá, Campeão, Montes Claros, Maxx Concreto e Lafarge Plus <b>ENDEREÇOS DAS UNIDADES:</b> <b>Arcos</b> Rodovia MG - 170, sn - Km 4 - Boca da Mata - Arcos MG 35.588-000 <b>Caaporã</b> Fazenda Catole, S/N - Zona Rural - Caaporã PB 58.326-000 <b>Candeias</b> Via das Torres, 7.152 - Distrito Industrial - Candeias BA 43.813-100 <b>Cantagalo</b> Rod RJ 166 Km 8 - Fazenda Saudade - Cantagalo RJ 28.500-970 <b>Cocalzinho</b> Rod. BR 414 - Km 70 - Setor Central - Cocalzinho de Góias GO 72.975-000 <b>Matozinhos</b> Rod. MG 424 - Km 31 - Nossa Senhora de Fátima - Matozinhos MG 35.720-000 <b>Montes Claros</b> Av. Amintas Jacques de Moraes, s/n - Eldorado - Montes Claros MG 38.040-500 <b>Santa Luzia</b> Avenida das Indústrias, 5089-A - Bicas - Santa Luzia MG 33040-130 <b>TELEFONE EMERGENCIA:</b> <b>0800 0318800</b>		<b>Produto químico preparado CAS 65997-15-1</b> O cimento Portland é constituído basicamente de clínquer portland finamente moído e gesso. Podem, ainda, ser adicionados outros materiais normalizados dependendo do tipo que se deseja. Pode ter a seguinte composição, conforme a mistura que for preparada: <table border="1"><thead><tr><th>Componente</th><th>Faixa de concentração (%)</th><th>Número CAS</th></tr></thead><tbody><tr><td>Silicato tricálcico .....</td><td>20 a 70 .....</td><td>12168-85-3</td></tr><tr><td>Silicato dicálcico .....</td><td>10 a 60 .....</td><td>10034-77-2</td></tr><tr><td>Ferro-aluminato de cálcio .....</td><td>5 a 15 .....</td><td>12068-35-8</td></tr><tr><td>Sulfato de cálcio.....</td><td>2 a 10 .....</td><td>vários</td></tr><tr><td>Aluminato tricálcico .....</td><td>1 a 15 .....</td><td>12042-78-3</td></tr><tr><td>Carbonato de cálcio .....</td><td>0 a 5 .....</td><td>1317-65-3</td></tr><tr><td>Óxido de magnésio .....</td><td>0 a 4 .....</td><td>1309-48-4</td></tr><tr><td>Óxido de cálcio .....</td><td>0 a 0,2 .....</td><td>1305-78-8</td></tr></tbody></table>		Componente	Faixa de concentração (%)	Número CAS	Silicato tricálcico .....	20 a 70 .....	12168-85-3	Silicato dicálcico .....	10 a 60 .....	10034-77-2	Ferro-aluminato de cálcio .....	5 a 15 .....	12068-35-8	Sulfato de cálcio.....	2 a 10 .....	vários	Aluminato tricálcico .....	1 a 15 .....	12042-78-3	Carbonato de cálcio .....	0 a 5 .....	1317-65-3	Óxido de magnésio .....	0 a 4 .....	1309-48-4	Óxido de cálcio .....	0 a 0,2 .....	1305-78-8
Componente	Faixa de concentração (%)	Número CAS																												
Silicato tricálcico .....	20 a 70 .....	12168-85-3																												
Silicato dicálcico .....	10 a 60 .....	10034-77-2																												
Ferro-aluminato de cálcio .....	5 a 15 .....	12068-35-8																												
Sulfato de cálcio.....	2 a 10 .....	vários																												
Aluminato tricálcico .....	1 a 15 .....	12042-78-3																												
Carbonato de cálcio .....	0 a 5 .....	1317-65-3																												
Óxido de magnésio .....	0 a 4 .....	1309-48-4																												
Óxido de cálcio .....	0 a 0,2 .....	1305-78-8																												
2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS																												
<b>Efeitos / Sintomas da exposição</b>		<b>Prevenção</b>	<b>Ação</b>																											
Inalação	Exposição à poeira pode causar irritação das vias respiratórias. O efeito depende do grau de exposição. Exposição repetida e prolongada pode causar tensão no tórax, tosse, danos ao pulmão.	Trabalhar 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 cimento apresenta um pH elevado podendo irritar a pele em caso de contato prolongado. O contato repetitivo com o pó pode causar eczema.	Evitar contato com a pele. Usar roupas e luvas resistentes à abrasão e materiais alcalinos. Não usar cremes nas mãos no lugar de luvas.	Lavar imediatamente com bastante água corrente e sabão, por pelo menos 15 minutos. Remover toda roupa contaminada, principalmente com cimento úmido, para evitar contato com a pele. Procurar assistência médica.																											
Olhos	Pode ocorrer irritação, queimadura e danos na córnea. Exposições a longo prazo podem causar queima química ou ulceração dos olhos.	Usar óculos de proteção. Não devem ser utilizadas lentes de contato.	Lavar imediatamente com bastante água, por pelo menos 15 minutos. Assegurar que as pálpebras estejam abertas e que os olhos se movam por todas as direções. Procurar assistência médica.																											
Ingestão	Pode causar queimadura na mucosa da boca, esôfago e estômago. A ingestão de grandes quantidades pode causar problemas intestinais e possível 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	O cimento não apresenta risco ao meio ambiente.	Evitar descarte do cimento no esgoto e nas águas de superfície (rios, córregos e lagos)	Disponibilizar o material para reciclagem ou alocar em aterro sanitário																											

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
O cimento 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 recipientes apropriados. O cimento endurecido pode ser eliminado como resíduo inerte.		<b>Manuseio</b>	<b>Armazenamento</b>
				Manusear com cuidado. Evitar contato direto com a pele. Evitar geração de poeira.	Estocar em locais secos, protegidos de umidade e água, e produtos químicos que possam provocar reações perigosas. Manter os recipientes bem fechados e protegidos de danos.
8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL					
Componente		ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists		NR15 – Norma Regulamentadora (Brasileira)	
Poeira respirável .....		-		LT = 8 / (% quartzo + 2) mg/m <sup>3</sup>	
Poeira total .....		10 mg/m <sup>3</sup>		LT = 24 / (% quartzo + 3) mg/m <sup>3</sup>	
<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 prevenir contato com os olhos. Não é recomendado usar lentes de contato ao manusear este produto em condições com alta concentração de poeira.		<b>Proteção para a pele:</b> Usar luvas impermeáveis, botas e roupa protetora para evitar contato com a pele.	
9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS - Estado físico: Sólido (na forma de pó fino), sem cheiro e cor cinza					
pH em Solução Aquosa ..... 12 ≤ pH ≤ 14		Solubilidade em água ..... até 1,5g/l a 20oC		Limite de explosividade, % vol no ar ..... Não Aplicável	
Ponto de Ebulição ..... Não Aplicável		Densidade relativa do vapor a 20oC..... Não Aplicável		Velocidade de evaporação (acetato de butila = 1) ..... Não Aplicável	
Ponto de Fusão ..... Não Aplicável		Ponto de Fulgor (vaso fechado) ..... Não Aplicável		Coeficiente de partição octamol / água ..... Não Aplicável	
Massa Específica Absoluta ..... 2,8 a 3,2 g/cm <sup>3</sup> a 20°C		Massa Específica Aparente ..... 0,9 a 1,2 g/cm <sup>3</sup> a 20°C		Taxa de evaporação ..... Não Aplicável	
Pressão de vapor (mm Hg) ..... Não Aplicável		Temperatura de auto-ignição ..... Não Aplicável			
10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE - Produto Estável					
<b>Condições a evitar:</b> Umidade durante estocagem			<b>Substâncias incompatíveis:</b> nenhuma		
<b>Necessidade de aditivos para evitar reações perigosas:</b> nenhuma			<b>Produtos perigosos da decomposição:</b> nenhum		
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS					
Ver itens 3 e 4.					
12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS - Não reconhecida toxicidade às plantas ou animais					
<b>Mobilidade:</b> Nenhuma			<b>Persistência/Degradabilidade:</b> Os componentes do cimento endurecidos são insolúveis		
<b>Bioacumulação:</b> Nenhuma			<b>Comportamento esperado:</b> Em caso de derramamento em meio úmido ocorre aumento do pH da água (mais básico)		
13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO					
Pequenas quantidades de material podem ser dispostas como resíduo comum ou devolvida ao recipiente para uso posterior se não estiver contaminada. Após o endurecimento o cimento pode ser eliminado como resíduo inerte. Dispor as embalagens utilizadas em aterro sanitário ou incinerador. Caso haja regulamentação específica na região deve-se utilizá-la.					
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE					
O Cimento Portland não é considerado produto químico perigoso, portanto não se aplicam códigos e classificações para transporte terrestre, fluvial, marítimo ou aéreo.					
15 REGULAMENTAÇÕES					
Por não ser produto químico perigoso ou tóxico não existem regulamentações específicas.					
16 OUTRAS INFORMAÇÕES					
É importante diferenciar cimento de concreto, que é uma mistura de cimento, areia e outros materiais.					