

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO**

Nome do Produto: ALUMINA ATIVA 100

Revisão: 01

Data da última revisão: 29/08/2017

1 de 6

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

Nome do produto:	<b>ALUMINA ATIVA 100</b>
Código interno de identificação do produto:	28
Principais usos recomendados:	Utilização em Argamassas
Nome da empresa:	Cimental Ltda.
Endereço:	Av. Industrial 463A - Parque São Pedro
Telefone para contato:	(11) 46477961
Telefone Emergencial:	(11) 46462874
E-mail:	lab@cimental.com.br

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Classificação da substância ou mistura:	Produto não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT -NBR 14725-Parte2:2009 Versão Corrigida 2:2010. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Contato com a pele: Pode causar irritação a pele e provocar reações alérgicas, com o surgimento de espessamento, rachaduras, vermelhidão ou fissuras da pele.
	Contato com os olhos: Pode causar irritação e inflamação em contato com os olhos.
	Inalação: Pode causar irritações respiratórias, e surgimento de tosse, chiado e dificuldade de respirar.
	Ingestão: Pode causar irritação gástrica
Elementos apropriados da rotulagem:	Perigos físicos e químicos: O produto reage quimicamente e endurece quando misturados com água. A reação é exotérmica, resultando em aumento de temperatura.
	Pictograma: Não Classificável.
	Palavras de Advertência: Não Classificável.
	Frases de Perigo: Não Classificável
	Frases de Precaução: Não Classificável.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****SUBSTÂNCIA**

Composição:	Óxido de Alumínio
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Não apresenta ingredientes que contribuem para o perigo.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO**

Nome do Produto: ALUMINA ATIVA 100

Revisão: 01

Data da última revisão: 29/08/2017

2 de 6

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Inalação:	Remover a vítima para local arejado e iniciar respiração artificial se houver parada respiratória. Se respirar com dificuldade, consulte um médico imediatamente.
Contato com a pele:	Lavar com sabão e água corrente em abundância por, no mínimo 10 minutos. Remover roupas e calçados contaminados. Se a irritação persistir, encaminhar a vítima para socorro médico.
Contato com os olhos:	Lavar com água corrente em abundância, pelo menos, 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Se o desconforto persistir, procurar auxílio médico.
Ingestão:	Não provoque o vômito. Procurar um médico imediatamente. É possível que o vômito ocorra espontaneamente não devendo ser evitado; neste caso, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. ATENÇÃO: Nunca forneça algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
Proteção para o prestador de socorros:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possibilidade de exposição ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na seção 8.
Notas para o médico:	Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente. Observar sinais de embriaguez ou narcose. Dar suporte para função respiratória e cardiovascular.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção apropriados:	Use quaisquer meios satisfatórios para extinguir o fogo circunvizinho, tais como, espuma, CO <sub>2</sub> , pó químico e água em último caso.
Meios de extinção não recomendados:	Jato pleno de água poderá ser ineficiente no combate ao fogo.
Perigos específicos da substância ou mistura:	Não é considerado um produto que apresente risco de incêndio.
Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndios:	No combate ao incêndio utiliza roupa completa de bombeiro (capa ou blusão e calça, luva e bota) e proteção respiratória autônoma.
Perigos específicos da combustão do produto químico:	A combustão da embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de Emergência.**

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isolar a área. Manusear o produto com vestimentas adequadas. Evite os contatos diretos com os olhos, pele e não inalar. Utilize equipamentos de proteção conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:	Conforme descrito acima.
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatórios e cursos d'água.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	No caso de pequenos vazamentos, recolher o material derramado com ajuda de uma pá. No caso de grandes vazamentos, providenciar diques de

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

Nome do Produto: ALUMINA ATIVA 100

Revisão: 01	Data da última revisão: 29/08/2017	3 de 6
-------------	------------------------------------	--------

	contenção e coletar o material derramado. Embalar e identificar as embalagens.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Aplicar o mesmo procedimento.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**
**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Precauções para o manuseio seguro:	Ao manusear o produto, trabalhar de acordo com as práticas adequadas de higiene e segurança industrial. Trabalhar com o produto em ambiente arejado e ventilado e com sistema de contenção de eventuais vazamentos.
Medidas de higiene:	Não comer e não beber na área de trabalho; lavar as mãos e o rosto após o manuseio do produto.

**Condições de Armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade**

Prevenção de incêndio e explosão:	Não aplicável, produto não inflamável.
Condições adequadas:	Manter as embalagens originais fechadas, em local ventilado, protegidas do calor e umidade. Não empilhar com um nível acima de 40 (quarenta) sacos para não haver problemas de compactação do produto.
Materiais para embalagens:	Em sacos plásticos ou de papel multifoliados revestidos com polipropileno.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**
**Parâmetros de Controle**

Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecido.
Indicadores biológicos:	Não estabelecido.
Medidas de controle de engenharia:	Adotar medidas de proteção coletiva. O produto deverá ser manipulado sob ventilação local exaustora adequada.

**Medidas de Proteção Pessoal**

Proteção olhos/face:	Óculos de segurança resistente a produtos químicos com proteção lateral e/ou protetor facial.
Proteção da pele e do corpo:	Utilizar calça e camisa de mangas compridas, luvas de borracha resistentes produtos orgânicos e que não permitam que as embalagens escorreguem durante o manuseio.
Proteção respiratória:	Utilizar máscaras semifaciais com filtro mecânico para poeiras e névoa.
Perigos Térmicos:	Não apresentam perigos térmicos.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto (estado físico e cor):	Pó Branco
Odor:	Inodoro
pH:	10 – 12
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO**

Nome do Produto: ALUMINA ATIVA 100

Revisão: 01	Data da última revisão: 29/08/2017	4 de 6
-------------	------------------------------------	--------

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Não disponível
Coefficiente de Partição ----- n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Não disponível

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade e Reatividade:	Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.
Possibilidade de reações perigosas:	Estável em condições normais de uso.
Condições a serem evitadas:	Evite a umidade, produto quando misturado com água reage quimicamente, endurece e produz aquecimento.
Materiais e substâncias incompatíveis:	O contato com água ou vapor de água durante o armazenamento irá hidratar o produto e formar pedaços, o que afeta no desempenho.
Produtos perigosos da decomposição:	Nenhum produto de decomposição perigoso.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade aguda:	São improváveis lesões pela ingestão de pequenas quantidades do produto, porém, em grandes quantidades podem causar lesões.
Corrosão/irritação da pele:	Provoca irritação à pele. Em contato com a pele molhada ou a exposição ao produto úmido ou molhado pode causar espessamento, rachaduras ou fissuras da pele. O contato prolongado em combinação com abrasão pode causar queimaduras severas.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	O contato direto com o produto pode causar leve irritação ocular, por efeitos mecânicos, com lacrimejamento e vermelhidão
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite, ressecamento e vermelhidão.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não estabelecido.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO**

Nome do Produto: ALUMINA ATIVA 100

Revisão: 01	Data da última revisão: 29/08/2017	5 de 6
-------------	------------------------------------	--------

Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos alvos específicos - exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias. O produto pode irritar a garganta e o trato respiratório com tosse, chiado e dificuldade respiratória a exposições elevadas.
Toxicidade para órgãos alvos específicos - exposições repetidas:	A exposição repetida ou prolongada a poeira em excesso pode causar Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC).

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Ecotoxicidade:	O produto não é considerado tóxico. Problemas ecológicos não são esperados quando o produto é manipulado com cuidado.
Persistência e degradabilidade:	Não aplicável; material inorgânico não tóxico ao meio ambiente.
Potencial bioacumulativo:	Não se espera haver bioconcentração.
Mobilidade no solo:	Não determinado.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**
**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:**

Produto:	Destinar o produto para aterros industriais ou/e sistemas de coprocessamento em forno de cimento, sempre com liberação do órgão ambiental local.
Resto de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não utilizar para fins alimentícios, A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se não for possível a reciclagem da embalagem, dar a mesma disposição do produto.
EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos:	Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPOQ.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANASPORTE**
**Regulamentações nacionais e internacionais**

Terrestres:	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transporte Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.</i>
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAN) NORMAM 01/DLC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAN 02/DCL: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - " <i>International Maritime Organization</i> " ( <i>Organização Marítima Internacional</i> ) <i>International Maritime Dangerous Good Code (IMDG)</i>

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO**

Nome do Produto: ALUMINA ATIVA 100

Revisão: 01	Data da última revisão: 29/08/2017	6 de 6
-------------	------------------------------------	--------

	<i>Code)</i>
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - " <i>International Civil Aviation Organization</i> " (Organização de Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905. IATA - " <i>Internacional Air Transport Association</i> " (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation(DGR)</i> .
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

**15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº2.657, fr 3 julho de 1998. Decreto nº7.404, de 23 dezembro de 2010. Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduo Sólidos). Norma ABNT-NBR 14725:2012. Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº26.
---	---

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.	Este presente documento, foi elaborada com dados e conhecimentos atuais sobre manuseio do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra utilização do produto que envolva sua combinação com outros matérias, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. O manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No ambiente de trabalho a empresa usuária do produto deve promover treinamentos de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição aos produtos químicos.
Legendas e Abreviaturas:	<b>CAS</b> - <i>Chemical Abstracts Service</i> <b>ONU</b> - <i>Organização das Nações Unidas</i>