

Nome do Produto: ÁLCOOL POLIVINÍLICO

Revisão: 01 Data da última revisão: 01/07/2025 1 de 6

1 - IDENTIFICAÇÃO		
Nome do produto:	Álcool Polivinílico	
Código interno de identificação do produto:	A-42	
Principais usos recomendados:	Utilizado como aditivo para melhorar o desempenho de argamassas em aplicações diversas da construção civil.	
Nome da empresa:	Cimental Ltda.	
Endereço:	Av. Industrial 463A - Parque São Pedro, Itaquaquecetuba, São Paulo – CEP 08586-150 - Brasil	
Telefone para contato:	(11) 4643-5141	
Telefone Emergencial:	(11) 4643-5134	
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.	
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT -NBR 14725. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.	
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Contato com a pele: A intoxicação por absorção cutânea é improvável, a menos que o prolongado contato ocorre com a pele ferida Contato com os olhos: Pode causar leve irritação por contato com os olhos. Inalação: Envenenamento por inalação de vapor é incomum, mas pode ocorrer apenas níveis extremos de exposição. Ingestão: A Toxicidade pode ser causada pela ingestão. Perigos físicos e químicos: O combustível pode causar explosões.	
Elementos apropriados da rotulagem:	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			
MISTURA			
Composição:	Álcool Polivinílico – parcialmente hidrolisado.		
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Nome químico ou comum:	Número de Registro CAS	Concentração:
	Metanol	67-56-1	< 1%
	Acetato de metila	79-20-9	< 1%



Nome do Produto: ÁLCOOL POLIVINÍLICO

Revisão: 01 Data da última revisão: 01/07/2025 2 de 6

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Inalação:	Remover a vítima para local arejado. Se o desconforto persistir, procurar auxílio médico.	
Contato com a pele:	Lavar com sabão e água corrente em abundância por, no mínimo 15 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 induzir o vômito. Procure auxílio médico com urgência.	
Ações que devem ser evitadas:	Se a vítima estiver inconsciente ou tendo convulsões, não induzir ao vômito nem dar nada pra beber.	
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:	Água nebulizada ou "spray" fino. Extintores de incêndio de pó químico seco. Extintores de gás carbônico: espuma.	
Meios de extinção não recomendados:	Jato pleno de água poderá ser ineficiente no combate ao fogo.	
Perigos específicos da substância ou mistura:	As misturas de pó/ar podem inflamar ou explodir. Evite gerar poeira; poeira fina dispersa no ar em concentrações suficientes e na presença de uma fonte de ignição há um risco potencial de explosão de pó.	
Métodos especiais de combate a incêndios:	Resfriar as embalagens expostas às chamas com spray d'água. Quando parte do material vazado não tiver entrado em combustão, spray d'água poderá ser utilizado para dispersar os vapores e levar o material para longe do foco 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 decomposição por queima do produto pode produzir monóxido e dióxido de carbono.	

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de Emergência.		
I Para o neccoal due não taz narte	Remova previamente todas as fontes de ignição. Não fume. Isolar a área num raio de 10 metros. Manusear o produto com vestimentas adequadas. Evite os contatos diretos com os olhos, pele e não inalar. O produto se torna escorregadio quando molhado. Utilize equipamentos de proteção conforme descrito na seção 8.	
Para o pessoal que faz parte dos	Utilizar EPI completo, óculos de segurança, luvas de segurança, vestimento	



Nome do Produto: ÁLCOOL POLIVINÍLICO

Revisão: 01 Data da última revisão: 01/07/2025 3 de		
serviços de emergência:	protetor adequado e sapatos de segurança. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra poeiras.	
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, rescursos d'água.	servatórios e
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	No caso de pequenos vazamentos, recolher o material derramad de uma pá. No caso de grandes vazamentos evite a formação recolha o material derramado em recipiente apropriado e identificado necessário, após o recolhimento do produto vazado, lavar o loc em abundância.	de poeira e icado. Se for
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, não sendo necessário nenhuma precaução especial. 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 A	Armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e explosão:	Não manusear o produto em local próximo à fonte de ignição. Perigo de explosão de pó. Evitar acumulação de cargas estáticas.		
Condições adequadas:	Manter as embalagens originais fechadas, em local ventilado, protegidas do calor e umidade. A altura de empilhamento não deve exceder três paletes.		
Materiais para embalagens:	Em sacaria de papel com sacos internos de polietileno.		

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:	Ventilação ou exaustão dos locais recomendados.		
Medidas de Proteção Pessoal			
Proteção olhos/face:	Utilizar óculos de segurança com proteção lateral. Em caso potencial de exposição a partículas que possam causar desconforto nos olhos, utilizar óculos panorâmicos.		
Proteção da pele e do corpo:	Utilizar luvas quimicamente resistentes a este material quando houver a possibilidade de um contato prolongado ou frequentemente repetido. Utilizar calça e camisa de mangas compridas.		
Proteção respiratória:	O respirador deve ser utilizado durante a exposição à poeira ou quando efeitos		



Nome do Produto: ÁLCOOL POLIVINÍLICO

Revisão: 01	Data da última revisão: 01/07/2025	4 de 6
	adversos como irritação respiratória ou desconforto forem	vivanaiadas
	Utilize respirador com purificador de ar aprovado, devem ser eficom filtro para particulados.	
Perigos Térmicos:	Não apresentam perigos térmico	

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aspecto (estado físico e cor):	Sólido granular branco	
Odor:	Inodoro	
pH:	4,5-7	
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	200 – 230 °C	
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:	1,25 – 1,35 à 20°C	
Solubilidade:	Solúvel	
Coeficiente de Partição noctanol/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:	Polimerização não ocorrerá.	
Condições a serem evitadas:	Evite temperaturas acima de 30°C. A exposição a temperaturas elevadas pode provocar a decomposição do produto. Evitar descargas estáticas. Evite a umidade e luz direto do sol.	
Materiais e substâncias incompatíveis:	Evite contatos com materiais metais reativos, agentes oxidantes, peróxidos, percloratos, nitratos.	
Produtos perigosos da decomposição:	Óxidos de Carbono.	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS



Nome do Produto: ÁLCOOL POLIVINÍLICO

Revisão: 01	Data da última revisão: 01/07/2025	5 de 6
-------------	------------------------------------	--------

Toxicidade aguda:	São improváveis lesões pela ingestão de pequenas quantidades do produto, porém, em grandes quantidades podem causar lesões.	
Corrosão/irritação da pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.	
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:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou a pele.	
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.	
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.	
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.	
Toxicidade para órgãos alvos específicos - exposição única:	Não é esperado que a exposição única cause qualquer efeito adverso significativo.	
Toxicidade para órgãos alvos específicos - exposições repetidas:	Não é esperado que exposições repetidas causem quaisquer efeitos adversos significativos.	
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.	

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Ecotoxicidade:	Não se prevê que seja altamente tóxico para os organismos aquáticos.
Persistência e degradabilidade:	Espera-se que seja biodegradável em solução aquosa.
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 FISPQ.	

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



Nome do Produto: ÁLCOOL POLIVINÍLICO

Revisão: 01 Data da última revisão: 01/07/2025	6 de 6
--	--------

Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestres:	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transporte Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
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 - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Good Code (IMDG Code)
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 Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização de Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905. IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation(DGR).
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
, 1	Decreto Federal n°2.657, fr 3 julho de 1998. Decreto n°7.404, de 23 dezembro de 2010. Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduo Sólidos). Norma ABNT-NBR 14725:2014. Portaria n°229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora n°26.

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:	CAS - Chemical Abstracts Service ONU - Organização das Nações Unidas