

1 KCV15a0. 05 Data da ditilila 1CV15a0. 10/12/2021		Revisão: 03	Data da última revisão: 16/12/2021	1 de 6
--	--	-------------	------------------------------------	--------

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto:	TOPCELL 9950
Código interno de identificação	22
do produto:	
Principais usos recomendados:	Utilização em Argamassas Colantes.
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	
Produto não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.	
Norma ABNT - NBR 14725-Parte2:2009 Versão Corrigida 2:2010. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.	
Contato com a pele: Pode causar leve irritação por contato prolongado com a pele.  Contato com os olhos: Pode causar leve irritação por contato com os olhos.  Inalação: Pode causar irritação nas vias respiratórias.  Ingestão: Toxicidade muito reduzida se for ingerido. Não se prevê a ocorrência de efeitos nocivos devido à ingestão de pequenas quantidades.	
Perigos físicos e químicos: Produto estável em condições normais de uso e armazenamento.	
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	
Composições:	Metil Hidroxietil Celulose com adição de agentes reológicos.
Ingredientes que contribuem para o perigo:	A mistura não apresenta ingredientes que contribuem para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS	
Tinalacao.	Remover a vítima para local arejado e iniciar respiração artificial se houver parada respiratória.
Contato com a pele:	Lavar com sabão e água corrente em abundância por, no mínimo 10 minutos.



Revisão: 03	Data da última revisão: 16/12/2021	2 de 6
	Remover roupas e calçados contaminados. Se a irritação encaminhar a vítima para socorro médico.	persistir,
Contato com os olhos:	Lavar com água corrente em abundância, pelo menos, 15 minutos, as pálpebras abertas. Se o desconforto persistir, procurar auxílio n preferencialmente um oftalmologista.	
Ingestão:	Se ocorrer vômito espontâneo, manter as vias aéreas desobstru vítima estiver consciente e não tiver convulsões, dar bastante água Não é necessário tratamento médico de emergência.	
Ações que devem ser evitadas:	Com exceção das informações encontradas nesse item, nenhum sefeito adicional são previstos.	sintoma ou
Proteção para o prestador de socorros:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possi exposição ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na seção 8.	bilidade de
Notas para o médico:	Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acord sintomas e condições clínicas do paciente. Observar sinais de emb 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:	Não determinado.	
Perigos específicos da substância ou mistura:	Não permita que o pó se acumule. O pó suspenso no ar pode apresentar risco de explosão. Minimize as fontes de ignição. Se as camadas de pó são expostas a temperaturas elevadas, pode ocorrer combustão espontânea.	
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:	Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. 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.		
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	O material derramado pode causar um perigo de queda. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.	
Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:	Utilizar EPI completo, óculos de segurança, luvas de segurança, vestimento 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	



Revisão: 03	Data da última revisão: 16/12/2021	3 de 6
-------------	------------------------------------	--------

	filtro contra poeiras.
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:	Conter o material derramado se possível. Varrer. Tomar cuidado para evitar a suspensão do pó. Não use água na limpeza. Recolher em recipientes adequados e devidamente rotulados.
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 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.	
Materiais para embalagens:	Em sacaria de papel com sacos internos de polietileno e big bag.	

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.  NOTA: A escolha da luva deve-se levar em consideração todos os fatores do local de trabalho relevantes, tais como: outros agentes químicos que podem ser manuseados, requerimentos físicos (proteção contra cortes/ perfuração, destreza, proteção contra calor / frio), potencial de reação do corpo aos materiais da luva, bem como as instruções/especificações fornecidos pelo fornecedor da luva. Utilizar calça e camisa de mangas compridas.		



Revisão: 03	Data da última revisão: 16/12/2021	4 de 6
	O respirador deve ser utilizado durante a exposição à poeira ou quadversos como irritação respiratória ou desconforto forem viver	
Proteção respiratória:	deve ser necessária proteção respiratória para a maioria das entretanto, utilize um respirador com purificador de ar aprovador	s condições; do se algum
	desconforto for sentido.Os seguintes respiradores com purifica devem ser eficazes: aqueles que têm filtro para particulados.	idores de ar
Perigos Térmicos:	Não apresentam perigos térmicos.	

9. PROPRIEDADES FÍSICAS	S E QUÍMICAS
Aspecto (estado físico e cor):	Pó Branco
Odor:	Característico
pH:	6,5-8,5
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível
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	Não disponível
explosividade:	
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Não disponível
Coeficiente de Partição noctanol/água:	Não disponível
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Densidade: $480g/L - 580g/L$

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 130°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 oxidantes e ácidos fortes.	
Produtos perigosos da decomposição:	Os produtos da decomposição dependem da temperatura, fornecimento de ar e presença de outros materiais.	



Nome do Produto: TOPCELL 9950

Revisão: 03	Data da última revisão: 16/12/2021	5 de 6
-------------	------------------------------------	--------

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:	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	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células	
germinativas:	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:	Em caso de inalação das poeiras, pode causar irritação do trato respiratório com tosse e espirros.	
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:	O material não é prontamente biodegradável
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.
	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente
Resto de produto:	fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o
	produto.
	Não utilizar para fins alimentícios, A embalagem pode ser reciclada, porém
Embalagem usada:	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	Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.
e a disposição dos resíduos:	Recomenda-se o uso de Eri conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANASPORTE



Nome do Produto: TOPCELL 9950

1 NOVISAO. 03 Data da ditilità 10/15ao. 10/12/2021		Revisão: 03	Data da última revisão: 16/12/2021	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 Nº175 - (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	
Regulamentações específicas para o produto químico:	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 14725:2012. Portaria n°229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora n°26.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES 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 Informações importantes, mas não especificamente descritas às de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. O manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seções anteriores. 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. CAS - Chemical Abstracts Service Legendas e Abreviaturas: **ONU -** Organização das Nações Unidas