

Nome do Produto: VAEPOL DM4

Revisão: 03 Da	ata da última revisão: 15/12/2021	1
----------------	-----------------------------------	---

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto:	Vaepol DM4
Código interno de identificação	08/37
do produto:	TILL A COLL
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	
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 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.
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:	Copolímero de Etileno e Acetato de Vinila com Anti-blocante e Colóide protetor.	
Ingredientes que contribuem para o perigo:	A mistura não apresenta ingredientes que contribuem para o perigo.	

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS	
Inalação:	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.



Notas para o médico:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

Nome do Produto: VAEPOL DM4

Revisão: 03	Data da última revisão: 15/12/2021 2
	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:	Se ocorrer vômito espontâneo, manter as vias aéreas desobstruídas. Se a vítima estiver consciente e não tiver convulsões, dar bastante água para beber. Procurar 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.
	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	CA 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:	Perigo 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.	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	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. Utilize equipamentos de proteção conforme descrito na seção 8.
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 filtro contra poeiras.
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatórios e



pequenos vazamentos:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUIMICO

Nome do Produto: VAEPOL DM4

Revisão: 03	Data da última revisão: 15/12/2021 3
	cursos d'água.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	No caso de pequenos vazamentos, recolher o material derramado com aj de uma pá. No caso de grandes vazamentos, providenciar diques de conten e coletar o material derramado. Embalar o material coletado em bombo plásticas ou tambores, identificando as embalagens. Se for necessário, apor recolhimento do produto vazado, lavar o local com água em abundância.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Aplicar o mesmo procedimento.

7. MANUSEIO E ARMAZE	NAMENTO	
	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 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		



Nome do Produto: VAEPOL DM4

Revisão: 03	Data da última revisão: 15/12/2021 4
	materiais da luva, bem como as instruções/especificações fornecidos pel fornecedor da luva. Utilizar calça e camisa de mangas compridas.
Proteção respiratória:	O respirador deve ser utilizado durante a exposição à poeira ou quando efeit adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados. Na deve ser necessária proteção respiratória para a maioria das condiçõe entretanto, utilize um respirador com purificador de ar aprovado se algu desconforto for sentido.Os seguintes respiradores com purificadores de devem ser eficazes: aqueles que têm filtro para particulados.
Perigos Térmicos:	Não apresentam perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Aspecto (estado físico e cor):	Pó Branco
Odor:	Característico
pH:	7,5 - 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 explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Não disponível
Coeficiente de Partição n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Outras informações:	Densidade: 450g/L à 650g/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 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 oxidantes e ácidos fortes.



Nome do Produto: VAEPOL DM4

Revisão: 03 Data da última revisão: 15/12/2021 5	Revisão: 03	Data da última revisão: 15/12/2021	5
--	-------------	------------------------------------	---

O produto da decomposição podem incluir Aldeídos, Álcoois ou Ácidos orgânicos, porém, ainda não existem dados históricos que
comprovem tais fatos.

11. INFORMAÇÕES TOXIC	OLÓGICAS
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:	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:	Componentes de polímero: Não é rapidamente 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.
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	Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.



Nome do Produto: VAEPOL DM4

Revisão: 03 Da	ata da última revisão: 15/12/2021	6
----------------	-----------------------------------	---

e a disposição dos resíduos:

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), 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.

Tegulamentações 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.