FISPQ Nº: TBR-FISPQ-117 ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/12

Pagina 1 de 6

TETRA Technologies do Brasil FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA E DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA COMPANHIA

3		
Produto:	BIOPOL AS TM	
Código Interno de Identificação do produto:	Válida para todos os lotes deste produto.	
Empresa:	TETRA Technologies do Brasil Ltda.	
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto Km 159 Lote 38 Bairro Imperial – Rio das Ostras – Rio de Janeiro – Brasil CEP.: 28.890-000	
Telefone:	(22) 2796-6600	
Fax:	(22) 2796-6601	
Telefone para Emergências:	(22) 92648360 / (22) 9264-8361	
E-mail:	tetra@tetratec.com.br	

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais Importantes:	Irritações mecânicas. O produto hidratado pode torna-se muito escorregadio.		
EFEITOS DO PRODUTO			
Efeitos Adversos à Saúde Humana:	Inalação de altas concentrações de poeiras do produto pode causar irritação mecânica da mucosa do nariz, garganta e do trato respiratório superior. Contato prolongado e repetitivo pode resultar em irritações.		
Efeitos Ambientais:	Prejudicial para a vida aquática.		
Perigos Físicos e Químicos:	Irritações mecânicas.		
Perigos Específicos:	Irritação mecânica da mucosa do nariz, garganta e do trato respiratório superior. Ingestão: Pode causar distúrbios gastrintestinais.		
Principais Sinais e Sintomas:	Irritações.		
Classificação de Perigo do Produto:	Produto classificado como não perigoso para transporte.		
Visão Geral de Emergências:	Isolamento da área. Pare o vazamento se puder fazê-lo sem risco. Evitar contaminações de reservatórios e cursos de água. Se houver contato do produto com pessoas, remover imediatamente roupas e sapatos.		
FLEMENTOS APROPRIADOS DA EMBALAGEM			

ELEMENTOS APROPRIADOS DA EMBALAGEM

Pictograma:	
Palavra de advertência:	Cuidado
Frase de perigo:	Causa irritação ocular séria.
Frase de Precaução:	Evite contato com pele e olhos.

3. COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO E INGREDIENTES

	- -	
Produto Químico:	() SUBSTÂNCIA	(X) PREPARADO
Ingredientes (nome químico ou genérico):	Dado não disponível.	
Sinonímia:	Dado não disponível.	
Função química:		
Natureza Química:	Polissacarídeos.	
<u> </u>		

FISPQ Nº: TBR-FISPQ-117 ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/12

Pagina 2 de 6

TETRA Technologies do Brasil

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA E DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Classificação e Perigo:	Rotulagem de	Produto classificado como não perigoso para transporte.	
Número CAS	% Peso	Nome do Componente	
011138-66-2	87-92	Goma modificadas	
4. PRIMEIRO	s Socorros		
Contato com os	o Olhos:	Lavar com água ou solução salina normal por no mínimo 15 minutos abrindo e fechando as pálpebras. Procurar atenção médica se necessário.	
Contato com a	Pele/mucosas:	Retirar a roupa e sapatos contaminados, lavar o local por no mínimo 15 minutos com água, sabão ou detergente suave. Se os sintomas persistirem procure atenção médica.	
Inalação:		Remover para local ventilado imediatamente. Se parar a respiração, faça ressuscitação artificial. Procure atenção médica imediatamente.	
Ingestão:		Se o acidentado estiver consciente, dar dois copos de água e induzir o vômito. Procurar atenção médica imediatamente.	
Ações a Serem		Dado não disponível.	
Proteção ao pre socorro:	estador de	Utilizar roupas, luvas e botas especiais para combate a incêndio e conjunto autônomo para proteção respiratória	
Notas ao médio	co:	Antídoto não específico. Tratamento sintomático.	
5. MEDIDAS	DE COMBATE	A INCÊNDIO	
Meios de Extinç	ção Apropriados:	Pó químico, gás carbono, água pulverizada e espuma regular. Para grandes incêndios, use água pulverizada ou espuma regular.	
Meios de Extinç Apropriados:	ção Não	Dado não disponível.	
Perigos Especí	Solido pouco inilamavei.		
Métodos Espec à incêndio:	iais de Combate	Mova a produto da área de incêndio se puder fazê-lo sem risco. Use um agente extintor disponível para o tipo de fogo circunvizinho e ou produtos químicos. Não use água diretamente no material. Evitar respirar os vapores. Mantenha-se contra o vento. O produto hidratado pode torna-se muito escorregadio.	
Proteção dos Bombeiros/Brig	adistas:	Utilizar roupas, luvas e botas especiais para combate a incêndio e conjunto autônomo para proteção respiratória.	
Produtos da Co	mbustão:	COx	
6. MEDIDAS	DE CONTROLE	E PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO	
		PRECAUÇÕES PESSOAIS	
Remoção de Fo	ontes de Ignição:	Não se aplica (produto não inflamável).	
Controle de Po	eira:	Evitar criar nuvens de poeiras.	
	se um respirador for utilizado, a seleção deve ser baseada no n contaminantes encontrados no local de trabalho. Use óculos de seguran protetores laterais ou máscaras contra respingos. Usar luvas botas e		
PRECAUÇÕES	AO MEIO AMBIE		
Métodos para L	Parar o vazamento se puder fazê-lo sem risco. Varrer o material derram coletar em recipientes adequados para posterior descarte. A área de totalmente lavada e esfregada para remover os resíduos remanescen produto torna-se escorregadio quando hidratado. Evitar criar nuvens de poe		
Recuperação:		Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem	

FISPQ Nº: TBR-FISPQ-117 ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/12

Pagina 3 de 6

TETRA Technologies do Brasil

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA E DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



ou posterior		
ou posterior		
eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.		
Se um respirador for utilizado, a seleção deve ser baseada no nível de contaminantes encontrados no local de trabalho. Usar óculos de segurança com protetores laterais ou máscaras contra respingos. Usar botas de PVC ou borracha, luvas e roupas impermeáveis para prevenir o contato repetitivo e prolongado com este produto.		
sua infiltração		
Usar os EPI's adequados.		
Estocar em áreas específicas com ventilação naturais e protegidas do sol e da chuva. Manter as embalagens bem fechadas.		
Em recipientes abertos.		
Oxidantes fortes.		
Dado não disponível.		
Dado não disponível.		
Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.		
Chuveiro de		
Dado não disponível		

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

FISPQ Nº: TBR-FISPQ-117 ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/12

Pagina 4 de 6

TETRA Technologies do Brasil FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA E DE

SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Proteção Respiratória:	Se um respirador for utilizado, a seleção deve ser baseada no nível de contaminantes encontrados no local de trabalho.
Proteção das Mãos:	Usar luvas.
Proteção da Pele e das Mucosas:	Roupas impermeáveis para trabalhos com produtos químicos para prevenir o contato repetitivo e prolongado com este produto.
Proteção dos Olhos:	Usar óculos de segurança com protetores laterais ou máscaras contra respingos.
Precauções Especiais:	Dado não disponível.
Medidas de Higiene:	Dado não disponível.

9. 1	ROPR	IEDADE	S FISIC	CASE	QUIMICAS

Estado Físico:	Sólido
Forma:	Pó
Cor:	Branca levemente amarelada.
Odor:	Suave.
Ponto de Ebulição:	Não aplicável.
Faixa de Temperatura de Ebulição:	Não aplicável.
Faixa de Destilação:	Dado não disponível.
Ponto de Fusão:	Dado não disponível.
Temperatura de Decomposição:	Dado não disponível.
Ponto de Fulgor:	Não aplicável.
Temperatura de Auto-ignição:	Dado não disponível.
Limites de Explosividade:	Dado não disponível.
Densidade:	Dado não disponível.
Peso Molecular:	Dado não disponível
Gravidade Específica (H ₂ O=1):	0,6 a 0,8
pH:	Neutro
Solubilidade (indique o solvente):	Insolúvel em água
Densidade de Vapor (Ar=1):	Não aplicável.
Pressão de Vapor:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.
Coeficiente de Partição Octanol/Água:	Não aplicável.
Taxa de Evaporação:	Não aplicável.
Outras Informações:	Dado não disponível.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10. ESTABLEDADE E REATIVIDADE		
Instabilidade:	Estável nas condições normais de temperatura e pressão.	
Reações Perigosas:	Não conhecida.	
Condições a Evitar:	Pode queimar, mas não se inflama prontamente.	
Materiais ou Substâncias Incompatíveis:	Dado não avaliado.	
Necessidade de Adicionar Aditivos ou Inibidores:	Dado não disponível.	
Produtos Perigosos da	COx	

FISPQ Nº: TBR-FISPQ-117 ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/12

Pagina 5 de 6

Decomposição:

TETRA Technologies do Brasil

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA E DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



11. Informações Toxicológicas			
INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO			
Toxicidade Aguda:	Não determinado		
Efeitos Locais:	Irritante para os olhos, pele e mucosas.		
Efeitos a Saúde	Dado não disponível		
Sensibilização:	Dado não disponível.		
Toxicidade Crônica:	Dado não disponível.		
Efeitos Toxicologicamente Sinérgicos:	Dado não disponível.		
Efeitos Específicos:	Dado não disponível.		
	SUBSTÂNCIAS QUE CAUSAM EFEITOS		
Aditivos:	Dado não disponível.		
Potenciação:	Dado não disponível.		
12. Informações Ecoló	GICAS		
Mobilidade:	Substância solúvel em água.		
Persistência/Degradabilidade:	Dado não disponível.		
Bioacumulação:	Dado não disponível.		
Comportamento Esperado:	Dado não disponível.		
Impacto Ambiental:	Prejudicial para a vida aquática.		
Ecotoxicidade:	Não determinado.		
13. Informações para Descarte			
Produto:	O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.		
Restos de Produtos:	Descartar em instalações autorizadas.		
Embalagem utilizada:	Descartar em instalações autorizadas.		
Observar as leis federais, estadua	is e locais que regulamentam o descarte desta substância antes de realizá-lo.		
14. Informações sobre	Transporte		
REG	ULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS		
Terrestre:	Não perigoso.		
Fluviais:	Não perigoso.		
Aéreo:	Não perigoso.		
Regulamentações adicionais:	Dado não disponível.		
PRODUTO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE			
Número ONU:	Não aplicável.		
Nome Apropriado para Embarque:	Não aplicável.		
Classe de Risco:	Não aplicável.		
Número de Risco:	Não aplicável.		
Grupo de Embalagem:	Não aplicável.		

FISPQ Nº: TBR-FISPQ-117 ÚLTIMA REVISÃO: 01/02/12

Pagina 6 de 6

TETRA Technologies do Brasil

FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA E DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



15. REGULAMENTAÇÕES

Resolução nº 420/04, atualizada pela resolução 701/04 da Agência Nacional de Transportes Terrestres, que substitui a Portaria nº 204/97 MT, aprovando as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – RTPP.

ABNT: NBR 14725-4:2009 - Válida a partir de 27/02/2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os indivíduos que manuseiam este produto devem ser informados das precauções de segurança recomendadas.

Estas informações são relacionadas ao produto específico designado e não é válida para o produto usado em combinação com outros materiais ou em outros processos. Tais informações são baseadas em nosso estágio atual de conhecimento, é exata e de confiança com relação aos dados compilados. Entretanto, nenhuma garantia é dada a respeito de sua exatidão, confiabilidade ou integralidade, quando o produto for usado em combinação com outros materiais ou em outros processos. É de responsabilidade dos usuários satisfazer-se a respeito da disponibilidade e da integralidade de tais informações para seu próprio uso particular. Nós não aceitamos a responsabilidade por qualquer perda ou danos que possam ocorrer devido ao uso inadequado destas informações e nem garantia contra violação de patentes.

A TETRA Tecnologías do Brasil reserva o direito de recusar o envio deste produto a todo consumidor que não demonstra a habilidade de assegurar e usar consistentemente com segurança e em conformidade com todas as leis, regras e regulamentos aplicáveis.

Os clientes são responsáveis pelas conformidades com os regulamentos locais, estaduais e federais que podem ser pertinentes para o armazenamento, aplicação e descarte deste produto.