## **FISPQ**

I- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	
Fabricante: HERMETIK IND. COM. FERRAGENS E HIDR. LTDA.	
Endereço: Estrada do Engenho da Pedra, 1.242 - Olaria - Rio de Janeiro - RJ	
CEP: 21031-030	
Telefone: (21) 2260-7205 - Fax: (21) 2260-8628	
Nome Comercial: VEDA JUNTA	
Tipo de Material: Veda Junta / Semipastoso com o objetivo de vedar qualquer passagciágua ou gás.	m de

## II- COMPONENTES DO PRODUTO

A precisa composição deste produto é propriedade da HERMETIK IND. E COM. FERRAGENS E HIDR. LTDA.. Uma divulgação mais detalhada será fornecida através do nosso Departamento Técnico para pessoal médico ou de Higiene Industrial como informação privilegiada por solicitação em caso de necessidade para tratamento específico.

III- DADOS FÍSICOS-QUÍMICOS				
Densidade a 20/4° C:	0,875	Solubilidade em água: Insolúvel		
Densidade do vapor (ar):	ND	PH (sol.a %): NA		
		Aparência: Marrom escuro meio pastoso		
		Odor: Não Característico		
Taxa de evaporação (Álcool 96°): 1%	#6.077	Estado Físico: Meio pastoso		

IV- PERIGOS DE FOGO E EXPLOSÃO				
Ponto de fulgor °C (ASTM D 92): 1	94	Ponto de combustão °C (ASTM D 92): 214		
Limites de explosividade (% vol.): N	Vão exp	losivo		
e abafamento da superficie.		xtintor tipo espuma mecânica, pó químico, CO <sup>2</sup>		
Métodos especiais para combater o resfriar as superfícies expostas ao fogo		Água pulverizada sob forma de neblina para proteger o pessoal.		

V- RE	VIDADE DO PRODUTO
Estabilidade (X) Estável () Instável	Condições a evitar: Não há
Incompatibilidade (materiais a evi	
Produtos de decomposição perigo enxofre	Somente em casos de combustão: óxidos de carbono e
Riscos de polimerização ( ) S	(X) Não Condição a evitar: Não há

MERINEYON and a Con. of Part Mich Little