


## FICHA DE EMERGÊNCIA

 <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"><b>Gases Industriais e Medicinais</b></p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">R. Serra da Água Quente, 250 Distrito Industrial do Jatobá BH – MG – CEP. 30.668-273 Telefone para emergências (31) 3385-6268</p>	<p>Nome apropriado para embarque</p> <p style="margin-top: 20px;">HIDROGÊNIO, COMPRIMIDO</p>	Número de risco:	23
		Número da ONU:	1049
		Classe ou subclasse de risco:	2.1
		Descrição da classe ou subclasse de risco: GASES INFLAMÁVEIS.	
Aspecto:	Gás inflamável, incolor, inodoro, gás comprimido a alta pressão.		
EPI:	Equipamento de respiração autônoma com pressão positiva, roupas antichamas e óculos de proteção. Em caso de incêndio roupas apropriadas de combate ao fogo.		
<b>RISCOS</b>			
Fogo:	Ponto de fulgor: N/E (gás a temp. normal). Extremamente inflamável. Pode inflamar-se facilmente com o calor, fagulhas ou chamas. O hidrogênio pode queimar com chama praticamente invisível de baixa radiação térmica. De fácil ignição; a energia mínima de ignição é baixa (0.02MJ) e o limite de inflamabilidade inferior 4% superior 75%. A chama se propaga rapidamente. Forma misturas explosivas com o ar. Vapores podem se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Cilindros rompidos podem projetar-se violentamente. O recipiente pode explodir se aquecido.		
Saúde:	O hidrogênio é não tóxico e é classificado com asfixiante simples. Sintomas da anoxia ocorrem somente quando as concentrações do gás estão no limite de inflamabilidade e quando não houver a ignição da mistura. Concentrações moderadas podem causar dor de cabeça, sonolência, vertigem, excitação, excesso de salivação, vômito e inconsciência.		
Meio ambiente:	Não polui, dilui no ar atmosférico. O vapor do gás é mais leve que o ar. Solubilidade em água: Insignificante.		
<b>EM CASO DE ACIDENTE</b>			
Vazamento:	<b>Pequenos vazamentos:</b> Isole a área num raio de 50 a 100 metros em todas as direções. <b>Grandes vazamentos:</b> isole a área pelo menos, 800 metros a favor do vento. Elimine todas as fontes de ignição. Não fume na área de risco e impeça que ocorram fagulhas e chamas. Todo o equipamento utilizado no manuseio de produto deve estar aterrado e utilize ferramentas antifaiscantes. Ventile a área de risco e remova os cilindros com vazamento para área bem ventilada, se isto puder ser feito sem risco.		
Fogo:	Agentes extintores: Pó químico seco (PQS), gás carbônico (CO2), neblina de água ou espuma normal. Evacue todo o pessoal da área de risco e inicie imediatamente o resfriamento dos recipientes com jatos de água pulverizada guardando uma distância segura, cuidado para não apagar acidentalmente as chamas e re-ignições explosivas ocorrerem. Remova os recipientes quando frios. Interrompa o fluxo de gás e remova as fontes de ignição se isto puder ser feito sem risco.		
Poluição:	Não polui. Dilui no ar atmosférico.		
Envolvimento de Pessoas:	Remova a vítima para o ar fresco. Solicite assistência médica de emergência. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Mantenha a vítima aquecida, imóvel. Certifique-se de que a equipe médica está ciente dos riscos do produto e que tomaram as medidas adequadas para sua própria proteção.		
Informações ao Médico:	Relatar o atingimento por altas pressões de Hidrogênio. O tratamento da superexposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e das condições clínicas. É bom estar atento para o fato de que o hidrogênio é um asfixiante.		
Observações	Motorista siga as instruções do envelope de emergência. Avisar as autoridades locais sobre o acidente. Solicitar apoio da empresa em qualquer situação de emergência.		