

Expedidor:

☆☆☆  
**Swedish Match.**

Endereço: Avenida Eloy Argemiro  
Carniatto, 315 - ITATIBA - SP  
Telefone: (11) 4524-0505

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

**ISQUEIROS OU  
CARGAS PARA ISQUEIROS**

**(Contendo gás inflamável)**

Número de Risco: 23

Número da ONU: 1057

Classe ou Subclasse  
de risco: 2.1

Descrição da classe  
ou subclasse de risco:

**GÁS INFLAMÁVEL**

Grupo de Embalagem: NA

**Aspecto:** Gás Liquefeito encapsulado em embalagens plásticas e coloridas, providas de válvulas, volátil, de odor característico. Incompatível com produtos das classes/subclasses; **2.3** - Que apresente toxicidade por inalação LC50<1000ppm; **4.1** - para produtos com n.º ONU 3221, 3222, 3231 E 3232; **4.3; 5.2** - para produtos com n.º ONU 3101, 3102, 3111 e 3112; 6.1 - de G.E.I

**EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência:** Luvas e avental de raspa, óculos de segurança, máscara semi facial com filtro VO. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

### RISCOS

**FOGO:** Extremamente inflamável. P.F. gás: - 60°C.  
Pode inflamar-se facilmente com o calor do fogo, fagulhas ou chamas.  
Vapores dos gases liquefeitos são mais pesados que o ar e se espalham pelo solo.  
Forma misturas explosivas com o ar. O recipiente pode explodir se aquecido acima de 55°C.  
o fogo pode produzir gases irritantes ou tóxicos.

**SAÚDE:** A inalação de vapores pode causar tontura ou asfixia sem aviso prévio. Pode ser tóxico se inalado em altas concentrações. O contato pode causar queimaduras na pele e lesões por congelamento.

**MEIO AMBIENTE:** Promove contaminação temporária atmosférica quando desprendido ou em combustão.

### EM CASO DE ACIDENTE

**VAZAMENTO:** Utilizar EPI. Isolar a área, num raio de 80m. Utilizar equipamento de respiração autônoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável. Assegurar adequada ventilação de ar. Eliminar as possíveis fontes de ignição. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Ventilar a área conduzindo o gás para a atmosfera onde o mesmo se dissolve facilmente. Impedir a entrada de água no recipiente.

**FOGO:** Utilize os meios de extinção apropriados para fogo circundante, (extintor de pó químico, espuma ou neblina de água). Perigos Específicos: A exposição ao fogo pode provocar ruptura e/ou explosão dos recipientes. Resfriar lateralmente com água, os recipientes que estiverem expostos a chama, mesmo após a extinção do fogo, sempre se protegendo atrás de um obstáculo fixo. Em local fechado resfriar o recipiente sem apagar a chama, pois existem riscos de re ignição explosiva. O importante é manter os recipientes frios.

**POLUIÇÃO:** Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto: Produto sem efeitos ecológicos negativos conhecidos. Não é esperado que seja prejudicial à vida aquática. Só moderadamente tóxico a peixe Manter isolamento até a evaporação dos gases.

**ENVOLVIMENTO DE PESSOAS:** Retirar a vítima da área contaminada utilizando no mínimo equipamento de respiração autônoma roupas adequadas para combate a incêndio e equipamento anti faiscantes. Aplicar a respiração artificial se a vítima parar de respirar. A vítima pode não ter percepção da asfixia. Manter a vítima aquecida e em repouso. Chamar o médico. Contato com a pele e com os olhos: Se pele e olhos entrarem em contato com o solvente em que o acetileno é dissolvido, lavar com água abundante por pelo menos 15 minutos. Ingestão: A injeção é considerada como uma via potencial de exposição.

**INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Exposição severa a vapores provoca cefaléias, náuseas, narcose, irritação das vias respiratórias, crise similar à asma e edema pulmonar. Pode provocar queimaduras por congelamento da derme. Tratamento sintomático.

**OBSERVAÇÕES:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram se descritas no Envelope para o transporte.

## TELEFONES EMERGENCIAIS

ESTADO	DDD	DEFESA CIVIL	POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE
<b>REGIÃO NORTE</b>				
Acre	68	3212-7800	3221-1502	3224-5894
Amapá	96	3212-1233	3251-4661	3212-5301
Amazonas	92	3663-5929 / 3611-0461	3216-5270 / 3615-4850	3643-2300
Tocantins	63	3218-4733	3312-3491	3218-2601 / 0800 631155
Pará	91	4006-8387	3241-3932 / 3242-5322	3184-3300
Roraima	95	2121-7600	3624-1939	3623-2505
Rondônia	69	3216-8952	3535-2451	3216-1059
<b>REGIÃO NORDESTE</b>				
Alagoas	82	3315-2839	3231-8026	0800-821523
Bahia	71	3371-6691	2101-2201	3115-3804
Ceará	85	3101-4571	3295-3591 / 3295-3022	3101-5520
Maranhão	98	3212-1517 / 3212-1501	3651-1176	3218-8952
Paraíba	83	3218-4679	3231-2802 / 3231-3366	3218-4371 / 3218-4373
Pernambuco	81	3181-2480	3464-0700	3425-0313 / 3425-0328
Piauí	86	3218-2022 / 3218-5048	3233-1011	3216-2038
Rio Grande do Norte	84	3232-1769 / 3232-1762	4009-1559	3232-2110
Sergipe	79	3214-0013 / 3211-9588	2107-3999 / 2107-3900	3179-7303 / 3179-7305
<b>REGIÃO SUDESTE</b>				
Espírito Santo	27	3137-4441 / 3137-4432	3235-6900	3136-3438
Minas Gerais	31	3236-2111	3333-2999	3219-5000
Rio de Janeiro	21	3399-4000	3371-5678	2299-2403
São Paulo	11	2193-8888	6095-2341	3133-3622
<b>REGIÃO SUL</b>				
Paraná	41	3350-2707	3361-8500	3213-3454
Rio Grande do Sul	51	3210-4219	3374-0003 / 3375-9700	3288-9400
Santa Catarina	48	3271-0916	3251-3200	3029-9000
<b>REGIÃO CENTRO-OESTE</b>				
Distrito Federal	61	3901-5819	3394-3392	3325-6868
Goiás	62	3201-2000	3901-3700	3201-5178
Mato Grosso	65	3314-5800	3928-3000	3613-7201
Mato Grosso do Sul	67	3318-1102	3725-3600	3318-6000

Polícia Militar	190	Em todo território nacional
Polícia Rodoviária Federal	191	Em todo território nacional
Bombeiros	193	Em todo território nacional
Defesa Civil	199	Em todo território nacional
ABIQUIM		0800 11 8270
Linha Verde Ibama		0800 61 8080