



Companhia Brasileira de Cartuchos
Avenida Buarque de Macedo, Nº3133
Montenegro –RS
CEP: 95780-000
Tel.: (0xx51) 3883-8000
Telefone de Emergência
(0xx11) 2139-8450

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

AEROSSÓIS

Número de risco: NA

Número da ONU: 1950

Classe ou subclasse de risco: 2.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: Gases inflamáveis,

Grupo de embalagem: NA

Aspecto:

Líquido de coloração variável e de odor característico, conteúdo sob pressão gás propelente.

Incompatível com a classes de risco 1. Com exceção das substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S. Incompatível com as subclasses com substâncias auto reagentes (Subclasse 4.1) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência.

Óculos de segurança tipo ampla visão, luvas de látex, sapato de segurança com biqueira de aço, máscara respiratória facial ou semifacial para vapores orgânicos.

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Material inflamável. Risco de explosão dos recipientes quando expostos ao calor ou chama, devido à formação de vapores internos. Ponto de Inflamação: - 60 °C.

Saúde: Irritante a pele e olhos. Perigoso se ingerido e inalado. A inalação do vapor pode causar dores de cabeça, náusea e tontura. O produto aerossol é altamente inflamável, devido à natureza dos propelentes.

Meio Ambiente: Ocasiona a contaminação do solo, águas subterrâneas e mananciais. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou em redes de esgoto. Densidade: NA.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento da área: Como ação imediata de precaução, isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 150 metros, em todas as direções. Sinalizar o perigo para o trânsito. Eliminar fontes de ignição impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco
Estancamento do vazamento: Estancar o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Restringir o vazamento à menor área possível. Utilizar ferramentas à prova de faísca ao manusear o material.
Contenção das porções vazadas: Absorver o produto com areia ou absorvente inerte e movê-lo para um local seguro, não absorver com serragens ou outros tipos de produtos absorventes. Evitar a todo o custo qualquer tipo de derramamento em um meio aquoso. Conter o produto absorvido adequadamente em containers hermeticamente fechado.

Precauções: Em caso de transbordo não permitir a contaminação de águas superficiais ou mananciais. Eliminar cargas eletrostáticas. Evitar chama, faísca mecânica ou eletrostática, choque e fricção. Utilizar ferramentas à prova de faísca ao manusear o material.

Fogo: Em caso de incêndio, apagar com extintor de pó químico seco, espuma ou gás carbônico.

Não é recomendado usar água da torneira como um agente extintor.

Poluição: Impedir que o material atinja rios, riachos, esgotos, águas pluviais, poços ou mananciais. Limpar as vias públicas para evitar acidentes.

Envolvimento de Pessoas: Ingestão: No caso de ingestão, procurar um médico imediatamente. Tratamento sintomático.

Inalação: Este produto não contém substâncias classificadas como perigosas para inalação, no entanto, em caso de sintomas de intoxicação. Remover a pessoa afetada do local de exposição e fornecer com ar fresco. Procure um médico se os sintomas piorarem ou persistir.

Contato com os olhos: Em caso de contato, recomenda-se limpar a área afetada com água e sabão neutro.

Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 15 minutos.

Informações ao Médico: Informar ao médico a natureza do material. Ingestão: Não provocar vômitos. SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. Manter o paciente aquecido em todos os casos. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 200 mL. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas, exclusivamente no envelope para transporte.

TELEFONES EMERGENCIAIS

ESTADO	DDD	DEFESA CIVIL	POLÍCIA RODOVIÁRIA		ORGÃO DE MEIO AMBIENTE
			ESTADUAL	FEDERAL	
REGIÃO NORTE					
Acre	68	3223-2711	3221-8051	3221-1520	3224-3990
Amapá	96	2101-2150	-	3225-9000	3212-5302
Amazonas	92	3216-9375	-	2129-0570	3648-0764
Pará	91	4006-8301	-	3321-1750	3184-3300
Rondônia	69	3216-8952	-	3211-7800	3901-1331
Roraima	95	2121-7600	-	3212-5100	-
Tocantins	63	3218-4718	-	3215-9700	3218-2451
REGIÃO NORDESTE					
Maranhão	98	3212-1515	-	3244-5372	3268-4184
Piauí	86	3218-3857	3081-1254	3302-6300	3216-2038
Ceará	85	3101-4571	3383-2444	3295-3022	3452-6901
Rio Grande do Norte	84	3232-1769	3232-1514	4009-1550	3232-2400
Paraíba	83	3218-4679	3216-2800	3533-4700	3218-9200
Pernambuco	81	3181-2138	3181-4255	3201-0700	3183-5502
Alagoas	82	3315-2822	3315-4303	2122-1300	3315-2680
Sergipe	79	3179-3768	3179-3567	2107-3900	3179-7300
Bahia	71	3371-6691	3301-9440	2101-2201	3115-6288
REGIÃO SUDESTE					
Espírito Santo	27	3137-4432	3235-6900	3212-6900	3763-4749
Minas Gerais	31	3915-0274	2123-1900	3064-5300	3512-3032
Rio de Janeiro	21	2333-7785	3601-6263	3503-9000	2976-4218
São Paulo	11	2193-8303	3327-2727	2795-2300	3133-3000
REGIÃO SUL					
Paraná	41	3350-2574	3281-9000	3535-1910	3304-7700
Santa Catarina	48	4009-9816	3271-2300	3251-3200	3251-4900
Rio Grande do Sul	51	3210-4186	3339-6799	3375-9700	3288-8100
REGIÃO CENTRO OESTE					
Mato Grosso do Sul	67	3318-1104	3388-1551	3320-3600	3318-4100
Mato Grosso	65	3613-8400	3613-8812	3928-3000	3613-7200
Goiás	62	3201-2001	3201-4824	3216-8800	3265-1300
Distrito- Federal	61	3961-4677	3302-1133	3395-9300	-

Telefones de Emergência para uso em todo território nacional:

ABIQUIM	0800 11 8270
Bombeiros	193
CETESB	(11) 3133-3000
Companhia Brasileira de Cartuchos	(11) 2139-8450
Defesa Civil	199
Linha Verde IBAMA	0800 61 8080
Polícia Militar	190
Polícia Rodoviária Fed.	191
Pró - Química	0800 11 82 70
Pronto Socorro	192