



Companhia Brasileira de Cartuchos
Av. Humberto de Campos, Nº 3220
Ribeirão Pires - SP
CEP: 09426-900
Tel.: (0xx11) 2139-8200
Telefone de Emergência
(0xx11) 2139-8450

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E (Arclean VM)

Número de risco: 30

Número da ONU: 1993

Classe ou subclasse de risco: 3

Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquidos inflamáveis

Grupo de embalagem: III

Aspecto:

Material sólido, cores diversas e odor característico.

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 cano longo impermeável, sapato ou bota com biqueira de aço, roupa impermeável, máscara com filtro para produtos químicos (gases, vapores e névoa).

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 a formação de vapores internos. Pode causar a emissão de gases venenosos.

Ponto de fulgor (vaso fechado): 42 °C mínimo.

Saúde: Quando em contato direto com a pele, olhos e mucosas, pode causar queimaduras. Exposição contínua a concentrações elevadas pode provocar irritações nas vias respiratórias e nos olhos, dor de cabeça, vertigens e náuseas. A ingestão pode causar danos aos órgãos renais e biliares e afetar o sistema respiratório (aplicável para resíduos de tinta, verniz e solvente).

Meio Ambiente: Ocasional contaminação do solo, águas subterrâneas e mananciais. Há riscos de explosão do vapor em ambientes fechados ou em redes de esgoto. Solúvel em água.

Densidade: 0,770 – 0,800 g/mL.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento da área: Isolar a área de derramamento ou vazamento em um raio de 600 metros e manter afastadas as pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito. Eliminar todas as fontes de ignição.

Estancamento do vazamento do recipiente: Estancar o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Restringir o vazamento à menor área possível.

Contenção das porções vazadas: Não direcionar o material espalhado para qualquer sistema de drenagem pública. Conter e/ou absorver com terra ou outro material absorvente.

Precauções: Em caso de transbordo não permitir a contaminação de águas superficiais ou mananciais. Utilizar ferramentas antifalantes. Transferir o resíduo para recipiente adequado.

Fogo: Afastar ou resfriar com neblina de água, todos os recipientes expostos ao calor. Meios de extinção apropriados: água pulverizada, pó químico, CO₂ ou espuma. *Meios de extinção não apropriado:* água em forma de jato. Risco de explosão dos recipientes quando expostos ao calor ou chama, devido a formação de vapores internos.

Poluição: Impedir que o material atinja rios, riachos, esgotos, águas pluviais, poços ou mananciais.

Envolvimento de Pessoas: Ingestão: as consequências da ingestão são desconhecidas. É recomendável a indução ao vômito e lavagem estomacal com assistência médica. Nunca administre líquidos oralmente em vítimas inconscientes ou em convulsões.

Inalação: remover para local com ar fresco. Se não estiver respirando, fornecer respiração artificial. Se houver dificuldade de respiração, fornecer oxigênio.

Contato com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com bastante água por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.

Contato com a pele: Lavar com muita água e sabão. Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar roupas e sapatos antes de utilizá-los. Procurar atendimento médico de urgência em todos os casos.

Informações ao Médico: Informar ao médico a natureza do material. Indicar o estado da vítima e o grau de exposição.

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