

Expedidor:



Tels: (71) 3118-2100 / (81) 3521-1011
(31) 3594-7446 / (21) 2679-7236
(85) 3215-9200 / (12) 3577-3001
(41) 3552-2700 / (19) 3933-4016

BRASQUÍMICA Produtos Asfálticos Ltda.
Rod. BA-522 – KM 01, Candeias/BA.

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado
para embarque

LIQUIDO CORROSIVO, N. E

PETRODOPE C

Número de risco: **80**

Número da ONU: **1760**

Classe ou subclasse de risco: **8**

Descrição da classe ou subclasse
de risco: **Corrosivo**

Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido Viscoso a Temperatura Ambiente, de cor Castanho escuro e odor amônico. Incompatível com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6, Substâncias auto-reagentes (Subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: capacete de segurança, óculos ampla visão, avental e luvas de PVC, bota de borracha, máscara respiratória semifacial com filtro para vapores orgânicos. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável e não combustível sob condições normais de utilização. Em caso de incêndio pode emanar fumaça tóxica contendo monóxido e dióxido de carbono. Ponto de fulgor >180 °C.

Saúde: Produto corrosivo pode causar irritações na pele. Vapores do produto aquecido podem causar conjuntivite e irritação do trato respiratório. Materiais ativos: Nonildifenilamina, Propileno Poliamina, Graxa e Hidrocarbonetos aromáticos.

Meio Ambiente: Pode causar mortalidade de organismos aquáticos, prejudicando sua flora e a fauna, bem como, a qualidade da água. Pode afetar o solo e, através do percolamento e lixiviação pode degradar a qualidade da água do lençol freático. Produto tenso-ativo, emulsionável com água. O produto e a água resultante do combate são prejudiciais à flora e à fauna. Mais leve que a água. Densidade: 0,9 g/cm³. Solúvel em água. Reage com ácidos fracos (clorídrico e acético). Oxidantes fortes (peróxidos, ácido crômico e etc.).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Afaste o veículo da rodovia, se possível. Pare o veículo e desligue o motor. Afaste os curiosos; considerar a evacuação inicial no sentido do vento, isolar e sinalizar o local do vazamento a uma distância segura de 100 metros; Tentar Estancar o vazamento, se possível, evitando-se o contato com a pele e roupas; Conter o derramamento com diques de terra, areia; Misturar o produto vazado com o material da contenção; Para esses serviços usar botas, luvas, óculos e roupas fechadas nos punhos; Avisar a Polícia Rodoviária, Corpo de Bombeiros, Defesa Civil, Empresa Transportadora e ao Órgão Ambiental; Usar neblina d'água para dissipar os vapores; Se possível, transferindo o maior volume possível para outro veículo, aterrando os veículos e equipamentos envolvidos.

Fogo: Em caso de fogo; Isole a área num raio de 800 metros em todas as direções. Considere a possibilidade de evacuação da área isolada; Extinguir com neblina de água, pó químico seco, ou dióxido de carbono. Esfriar os recipientes expostos com água. Produto não inflamável e não combustível. A substância própria não se queima, mas com o aquecimento pode decompor-se e produzir substância tóxica e/ou corrosiva. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

Poluição: Evitar que o produto se dirija para cursos de água; Cobrir o vazamento com terra, impedindo o alastramento; Remover o solo do local e dispor em tambores.

Envolvimento de pessoas : Retirar imediatamente toda a roupa contaminada; Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância; Se os olhos forem atingidos, lavar com uma água em abundância mantendo as pálpebras separadas; Em caso de queimaduras, por estar o produto quente, levar o acidentado ao médico.

Informações ao médico: Composição básica: Imidazolina, diamina graxa, óleo mineral; É irritante, cheiro de amônia; Em contato com os olhos pode lesar a córnea; O contato prolongado com a pele pode levar a necrose; Ingestão: observar Pneumonite Química.

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

TELEFONES ÚTEIS DE EMERGÊNCIA

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA:

REGIÕES / UF	DDD	TELEFONES DOS ORGÃOS AMBIENTAIS ESTADUAIS
NORDESTE		
ALAGOAS	82	3221-8683, 3223-3406, 0800 82 15 23
BAHIA	71	0800 71 14 00,3115-6288/3804
CEARÁ	85	3101-5556
MARANHÃO	98	3194-8900
PARAÍBA	83	3218-4545/4612/4613
PERNAMBUCO	81	3182-8800/9000
PIAUI	86	3216-2040, 3216-2038, 3216-2039
RIO GRANDE DO NORTE	84	3232-2110, 3232-2111, 3232-1975
SERGIPE	79	3243-2102, 3179-7310, 3179-7305
CENTRO-OESTE		
D.FEDERAL	61	3214-5682/5628/5608
GOIÁS	62	3265-1300
MATO GROSSO	65	3613-7200/7399
MATO GROSSO SUL	67	3357-1501/1500
TOCANTINS	63	3218-1174, 3218-1167
NORTE		
ACRE	68	3224-5497/5694
AMAPÁ	96	3223-3889
AMAZONAS	92	2123-6700/6729/6715
PARÁ	91	3215-4610/4622,3184-3330
RONDÔNIA	69	3216-1074/1059
RORAIMA	95	3623-1922, 3623-6750, 3623-1466
SUDESTE		
ESPÍRITO SANTO	27	3636-2500/2555/2599
MINAS GERAIS	31	3298-6200, 9129-8211, 0800 283 62 00
RIO DE JANEIRO	21	2270-6433, 2270-6098, 99947-2154
SÃO PAULO	11	3030-6000, 3030-6795, 0800 11 35 60
SUL		
PARANÁ	41	3213-3700/0800 643 03 04
RIO GRANDE DO SUL	51	3288-9457
SANTA CATARINA	48	8843-5608

OUTROS NUMEROS IMPORTANTES

POLICIA MILITAR	190	BRASQUIMICA Candeias - BA	71 – 3118 2100
POLICIA RODOVIARIA FEDERAL	191	BRASQUIMICA Maracanaú - CE	85 – 3215 9200
DEFESA CIVIL	199	BRASQUIMICA Cabo - PE	81 – 3521 1011
CORPORAÇÃO DE BOMBEIROS	193	BRASQUIMICA Araucária - PR	41 – 3552 2700
SAMU – Serviço de Assistência Móvel de Urgência.	192	BRASQUIMICA Paulínia - SP	19 – 3933 4016
RENACIAT – Rede Nacional de Centro de Informações e Assistência Toxicológica	0800 722 6001	BRASQUIMICA Dq. De Caxias - RJ	21 - 2679 7236
PRÓ QUIMICA / ALBIQUIM	0800 11 8270	BRASQUIMICA Betim - MG	31 - 3594 7446
		BRASQUIMICA Esteio - RS	51 - 3020 3831
		BRASQUIMICA Caçapava - SP	12 – 3577-3001