

VEDACIT®

impermeabilizantes

Otto Baumgart Ind. e Com. S/A

R. Coronel Marcílio Franco, 1063
Vila Isolina Mazzei - São Paulo/SP
SAC: 0800-8332248
Emergência: 0800-707-7022/
0800-707-1767/ 0800-172-020

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado
para embarque

AEROSSÓIS

VEDAJA AEROSSOL

Número de risco: 23

Número ONU: 1950.

Classe ou subclasse de risco: 2.1

Descrição da classe ou
subclasse de risco:

Gases inflamáveis

Grupo de embalagem: NA

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Preto e transparente; Odor: Não disponível; Risco subsidiário: Não Aplicável Não Aplicável; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6; Compatível com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6; Compatível com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S; Incompatível com peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo; Incompatível com peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo; Outros produtos que ofereçam risco: Não disponível.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçados de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas orgânicas. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735**

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: A combustão do produto química ou da sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: -18 °C.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Provoca danos aos órgãos. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias; Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.; Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.; Lesões/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.; Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Provoca danos aos órgãos.; Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias..

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Muito tóxico para organismos aquáticos; Persistência e degradabilidade: Não disponível.; Potencial bioacumulativo: Não disponível.; Mobilidade no solo: Não disponível.; Densidade relativa: 0,88 g/mL; Outros efeitos adversos: Não disponível. .

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.; Pessoas: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento. ; Serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçados de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas orgânicas. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão. ; Estancamento e contenção: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ. ; Isolamento da área: ABIQUIM (Guia 126): Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções. .

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Espuma para hidrocarboneto, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono ; Inadequados: Água diretamente sobre o líquido em chamas. ; Medidas de proteção: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. .

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação..

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, procurar imediatamente um médico levando a embalagem do produto.; Pele: Lavar a pele com bastante água corrente e sabão neutro. Procurar auxílio médico.; Olhos: Lavar bem com água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico.; Ingestão: Não induzir ao vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico..

Informações

ao médico: Tratamento sintomático

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

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar, fornecidos de boa fé, e representam o que de melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, não significando, porém, que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua responsabilidade, em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto nos regulamentos governamentais existentes.

TELEFONES PARA EMERGÊNCIA	
Pró-Química/ABIQUIM	0800-11-8270
Corpo de Bombeiros	193
Polícia Rodoviária Federal	191
Defesa Civil	199
Polícia Militar	190
Pronto Socorro	192

Estado	DDD	Defesa Civil	Bombeiros	Polícia Militar	Polícia Rodoviária Federal	Órgão do Meio Ambiente
--------	-----	--------------	-----------	-----------------	----------------------------	------------------------

REGIÃO NORTE

Acre	68	3223-1616	3223-1616	3212-1924	3221-1502	3224-5497
Amapá	96	3212-1232	3212-1232	3212-1528	3251-2230	3212-5301
Amazonas	92	3611-1727	3611-4943	3214-9400	3648-6406	3643-2300
Pará	91	4006-8387	4006-8352	3274-3624	3242-1800	3230-1970
Rondônia	69	3216-8954	3216-5586	3216-5548	3451-2333	3216-5058
Roraima	95	3623-7613	3623-1185	3623-2356	3624-1939	3623-1922
Tocantins	63	3218-2715	3218-2763	3218-2746	3218-5715	3218-1155

REGIÃO NORDESTE

Alagoas	82	3223-8811	3315-2834	3216-6100	3231-8196	3315-2680
Bahia	71	3371-6691	3450-1092	3117-4475	3535-3191	3115-6288
Ceará	85	3101-2120	3101-2219	3101-3554	3295-3022	3101-5568
Maranhão	98	3212-1517	3212-1501	3227-5042	3244-4741	3218-8952
Paraíba	83	3218-4648	3218-5747	3241-2517	3231-3366	3218-5602
Pernambuco	81	3425-2152	3413-9100	3412-1311	3412-1743	3425-0300
Piauí	86	3218-2022	3216-1260	3216-1282	3421-9090	3216-2039
Rio Grande do Norte	84	3232-1762	3232-7795	3216-5520	3203-1550	3232-9184
Sergipe	79	3214-0008	3214-2814	3211-1158	3261-1495	3179-7311

REGIÃO SUDESTE

Espírito Santo	27	3382-6167	3137-4434	3380-2718	3235-6925	3382-6566
Minas Gerais	31	3250-2111	3289-8000	3071-2554	3333-2999	3299-0700
Rio de Janeiro	21	3399-4000	3399-4292	3399-7457	3399-4857	2293-3293
São Paulo	11	3313-5726	3396-2000	3327-7267	2795-2300	3030-6000

REGIÃO SUL

Paraná	41	3350-2609	3351-2000	3304-4850	3273-6622	3335-2112
Santa Catarina	48	3271-0916	3229-6283	3229-6335	3224-1527	3216-1700
Rio Grande do Sul	51	3210-4219	3331-6711	3288-3200	3375-9700	3226-1503

REGIÃO CENTRO-OESTE

Mato Grosso do Sul	67	3318-1104	3342-4050	3318-4300	3325-3600	3318-5600
Mato Grosso	65	3613-4604	3613-7400	3641-3166	3619-3017	3613-7269
Goiás	62	3201-2210	3201-2000	3201-1456	3295-3113	3901-1900