### FICHA DE EMERGÊNCIA



Snap-on do Brasil Comércio e Indústria Ltda. - Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 470, CEP: 13457-190 Santa Bárbara d'Oeste, SP, BR. **Telefone:** (019) 2108-1000

## Nome apropriado para embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Metacrilato de exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ila e Hidroperóxido de cumeno)

#### Nome comercial:

CAR 8020 - Trava e Vedador Anaeróbico

Número de risco: 90 Número da ONU: 3082

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou

subclasse de risco: Substâncias e artigos perigosos diversos Grupo de embalagem: III

#### Aspecto:

Líquido verde com odor característico. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

#### EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara para proteção respiratória.

"O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

#### **RISCOS**

Fogo

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Saúde:

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.

Meio Ambiente:

Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. Imiscível em água. Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade absoluta: 1,13 g/cm³. O produto é mais pesado que a água.

#### **EM CASO DE ACIDENTE**

#### Vazamento:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. 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. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. **Transbordo:** O serviço de emergência deve estar presente durante todo o processo. Avalie o modo mais seguro para conduzi-lo e, se necessário, vede as embalagens danificadas. O veículo deve estar seguro contra movimentos e, se tratando de carga fracionada, os volumes não devem ser expostos à fontes de calor, submetidos a choques ou empilhados nas proximidades dos canos de descarga dos veículos.

Fogo:

Meios de extinção apropriados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Não recomendados: jatos de água de forma direta.

Poluição:

O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações ambientais vigentes.

Envolvimento de pessoas:

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Informações ao médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

Observações:

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



# CENTRAL DE EMERGÊNCIA (24h) 0800 117 20 20



Acionado		Código do País	DDD	Telefone	Ligação a Cobrar
Nacional	Base operacional	55	19	3467-9700	Sim
				9 8181-1566	Sim
	Celular de emergência	55	19	3833-5300	Sim
			11	9 8149-0850*	Sim

\*Recebe ligações internacionais

ESTADO	DDD	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE						
REGIÃO NORTE								
Acre	68	3224-0485	IMAC					
Amapá	96	4009-9450	SEMA/AP					
Amazonas	92	2123-6700 / 2123-6706	IPAAM					
Pará	91	3184-3330 / 3184-3362	SEMAS					
Rondônia	69	3212-9613	COPAM					
Roraima	95	2121-7930 / 2121-9190	FEMARH					
Tocantins	63	3218-2600	NATURATINS					
REGIÃO NORDESTE								
Maranhão	98	3194-8900	SEMA/MA					
Piauí	86	3221-4515 / 3221-4701	SEMAR					
Ceará	85	3254-7520	SEMACE					
Rio Grande do Norte	84	98146-6243 / 3232-1063	IDEMA					
Paraíba	83	3218-5577 / 3218-5598	SUDEMA					
Pernambuco	81	3182-8800	CPRH					
Alagoas	82	3315-1732	IMA/AL					
Sergipe	79	3198-7150 / 3198-7161	ADEMA					
Bahia	71	3118-4267 / 3118-4500	INEMA					
REGIÃO CENTRO-OESTE								
Mato Grosso do Sul	67	3318-5600 / 3318-6080	IMASUL					
Mato Grosso	65	3613-7206	SEMA/MT					
Goiás	62	3265-1326	SEMAD					
Distrito Federal	61	3214-5637 / 3364-7272	IBRAM					
REGIÃO SUDESTE								
Espírito Santo	27	3636-2500	IEMA					
Minas Gerais	31	99825-3947 / 3915-1237	NEA					
Rio de Janeiro	21	2334-7910 / 98596-8770	INEA					
São Paulo	11	3133-4000 / 0800 11 35 60	CETESB					
REGIÃO SUL								
Paraná	41	3213-3700	IAP					
Santa Catarina	48	0800 644 8500 / 3665-4190	IMA					
Rio Grande do Sul	51	99982-7840 / 3288-9444	FEPAM					
	ÓRGÃOS PÚBLICOS E EN	ITIDADES A NÍVEL NACIONAL						
ÓRGÃ	0	FONE						
POLÍCIA M		190						
POLÍCIA RODOVIÁ	ARIA FEDERAL	191						
SAMI	U	192						
BOMBEI	ROS	193						
DEFESA	CIVIL	199						
ABIQUIM - ASSOCIAÇÃO BRASILI	EIRA DA INDÚSTRIA QUÍMICA	0800 118 270 / (11) 2148-4700						