INSTRUÇÕES PARA PREENCHER A FICHA DE EMERGÊNCIA

O documento deve respeitar as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, norma nº 7503:2008.

As informações devem estar em **português** e **não podem ser abreviadas**.

As informações devem caber em uma única página, pois os dados de contato serão o verso da folha.

CAMPOS QUE DEVEM SER PREENCHIDOS

**Nome apropriado para embarque:**

Pode ser citado o nome comercial e/ou técnico do produto.

**Número de risco - Número da ONU ou Número ONU - Classe ou subclasse de risco - Descrição da classe ou subclasse de risco - Grupo de embalagem.**

Essas informações devem ser fornecidas pelo fabricante.

**Aspecto:**

Deve ser preenchido com a descrição do produto, podendo-se citar cor e odor. Deve ser incluída a descrição do risco subsidiário do produto, quando existir. Incompatibilidades químicas previstas na ABNT NBR 14619 devem ser expressas neste campo.

**EPI de uso exclusivo da equipe de emergência:**

Devem ser mencionados, única e exclusivamente, os equipamentos de proteção individual para o(s) integrante(s) da equipe que for atender a emergência, devendo-se citar a vestimenta apropriada (por exemplo, roupa, luva, bota, etc.) e o equipamento de proteção respiratória.

Após a relação dos equipamentos deve ser incluída a seguinte frase: “O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”.

RISCOS

**Fogo:**

Descrever os riscos que o produto apresenta em relação ao fogo.

Devem ser mencionados as características intrínsecas do produto em incendiar-se e/ou explodir, além dos riscos que o produto possa oferecer quando submetido a condições externas envolvendo calos, faísca, fogo, outras fontes de ignição e contatos com outros produtos não compatíveis com o(s) produto(s) transportado(s) se puderem gerar fogo/explosão. No caso de risco de inflamabilidade, deve-se citar o ponto de fulgor. Devem ser citados os limites de explosividade, quando aplicável, de modo a facilitar o atendimento à emergência.

**Saúde:**

Descrever os riscos que o produto apresenta em relação à saúde.

Devem ser mencionados os efeitos imediatos à exposição e/ou contato do produto com o corpo humano, tais como queimadura, irritação nas vias respiratórias e digestivas, asfixia, narcose, citando vias de absorção (inalação, contato ou ingestão), lesões agudas e/ou crônicas. Deve ser indicada a toxicidade inalatória (CL em ppm) dos produtos da subclasse 2.3 (gases tóxicos). Para os produtos da subclasse 6.1 (substancias tóxicas) devem ser indicadas a dosagem letal (DL em mg/Kg) e a concentração letal (CL em mg/L).

**Meio Ambiente:**

Descrever os riscos que o produto apresenta em relação ao meio ambiente.

Devem ser relacionados os danos causados devido à possível alteração da qualidade do ar, da água e do solo, e se o produto é solúvel em água. Se aplicável, informar a densidade relativa dos líquidos de vapores e de gases, se são mais pesados ou mais leves que a água ou o ar, e a reação com outros materiais.

EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:**

 Devem ser mencionados os procedimentos a serem tomados:

- Isolamento da área: indicar, caso necessário, a distância mínima de isolamento ou evacuação inicial;

- Estancamento do vazamento do recipiente: indicar procedimentos e equipamentos/ materiais a serem utilizados;

- Contenção das porções vazadas: indicar formas de contenção e citas os materiais incompassíveis;

- Precauções que devem ser tomadas na realização de transbordo e as possíveis restrições do manuseio do produto.

**Fogo:**

Descrever os riscos que o produto apresenta em relação ao fogo.

Devem ser mencionadas as características intrínsecas do produto em incendiar-se e/ou explodir, além dos riscos que o produto possa oferecer quando submetido a condições externas envolvendo calor, faísca, fogo, outras fontes de ignição e contatos com outros produtos não compatíveis com o(s) produto(s) transportado(s), se puderem gerar fogo/explosão. No caso de risco de inflamabilidade, deve-se citar o ponto de fulgor.

**Poluição:**

Devem ser mencionados os procedimentos em caso de poluição ambiental.

Citar, quando necessário, agentes neutralizantes para o risco do produto e proporção recomendada em relação à quantidade vazada. Deve ser indicada a forma de recolhimento do resíduo, se houver;

**Envolvimento de pessoas:**

Devem ser mencionados os primeiros socorros a serem prestados no caso de ingestão, inalação e contato com os olhos e pele;

**Informações ao médico:**

Deve ser mencionado o correspondente tratamento ao paciente e, quando recomendado, os antídotos e contraindicações. Estas informações devem ser fornecidas por um serviço médico especializado;

**Observações:**

O campo pode conter informações complementares quando houver necessidades específicas para o produto ou para o veículo/equipamento, tais como: inclusão do nome do fabricante, com endereço e telefone.

Neste campo deve ser incluída a frase: “As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte”.