

**CONSWORLD IND. E COM., IMP. E EXP. LTDA.**

**FICHA DE EMERGÊNCIA**

=====

**Nome apropriado para o produto: ELASTRON PREMIX**

=====

**NUMERO DE RISCO:** 30

**NUMERO DA ONU:** 1866

**CLASSE OU SUBCLASSE DE RISCO:** 3

**DESCRIÇÃO DA CLASSE / SUBCLASSE DE RISCO: LÍQUIDO INFLAMÁVEL**

**ASPECTO: LÍQUIDO PRETO COM ODORES CARACTERÍSTICOS**

**EPI: Avental e luva de PVC, capacete, bota de borracha, óculos ampla visão, máscara respiratória semi-facial com filtro químico para vapores orgânicos.**

**RISCOS**

=====

**FOGO:** Produto inflamável em presença de fonte de ignição ou aquecimento. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Ponto de fulgor = 38,3° C.

**SAUDE:** Irrita a pele, os olhos e as vias respiratórias. Inalação prolongada pode causar dor de cabeça, tonturas e perda da consciência. Moderada toxicidade por ingestão.

**MEIO AMBIENTE:** Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo vir a destruir a fauna e a flora do local do derrame. Escoamento para a rede de esgotos pode criar riscos de fogo ou explosão. Os vapores são mais pesados que o ar.

**EM CASO DE ACIDENTE**

=====

**VAZAMENTO:** Afaste o veículo da rodovia e desligue o motor. Não fumar e evitar fontes de ignição (faísca, chama) na área. Isole o local e sinalize para trânsito. Afaste os curiosos. Tente parar o vazamento, usando EPI (máscara contra gases, luvas e óculos) e evitando o contato com o produto. Avise a Polícia Rodoviária, corpo de bombeiros, defesa civil, empresa transportadora e ao órgão do meio ambiente. Use neblina d'água para dissipar os vapores. Se impossível conter o vazamento, transferir o maior volume possível para outro veículo, aterrando veículos e equipamentos envolvidos.

**FOGO:** Use extintores de pó químico, CO<sub>2</sub> ou espuma para Hidrocarboneto. Use água na forma de neblina para resfriar lateralmente os recipientes expostos ao fogo, para evitar possibilidade de explosão.

**POLUIÇÃO:** Tente conter o líquido evitando escoamento para cursos d'água e esgotos. Absorva o produto em terra e transfira o resíduo para uma caçamba. Remova para área aberta e segura para que a evaporação se realize. Avise entidade de controle ambiental.

**ENVOLVIMENTO DE PESSOAS:** Levar a vítima para um local bastante arejado. Se a vítima não está respirando, fazer respiração artificial. Lavar os olhos e outras partes atingidas com bastante água. Remover roupas contaminadas com o produto. Conservar a vítima aquecida até a chegada de socorro médico.

**INGESTÃO:** Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com bastante água.

**INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Não usar solventes ou Thiner para remover os excessos na pele. O produto pode ser removido com óleo vegetal. Manter primeiros socorros até pronta recuperação.

**OBSERVAÇÕES:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope de emergência. O motorista deve sinalizar o local e avisar as autoridades locais sobre o acidente.