

Cap-Lab Indústria e Comércio Ltda Av. Papa João XXIII, 2353 – Galpão A Loteamento Industrial Coral - Mauá/SP CEP 09370-800 (11) 2319-6800 Nome apropriado para embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE. LÍQUIDA. N.E.

Nome Comercial TRITON X-100

Número de **RISCO**: 90 Número da ONU: 3082 Classe ou sub-classe De **RISCO**: 9 Descrição da classe ou subclasse de **RISCO**: **Sub. Perigosas Diversas** Grupo de Embalagem:III

Aspecto:

Liquido amarelo claro. Incompatível para os produtos as subclasse 4.1 e 5.1 com números ONU

3221, 3222,3231,3232,3101,3102,3111,3112

EPI de uso da equipe de atendimento a emergência:

Utilizar luvas apropriadas ao manuseio de produtos químicos, roupas protetoras e proteção para os olhos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735

RISCOS

Fogo: Pode queimar, mas não se inflama de imediato. O recipiente pode explodir se aquecido. Alguns

podem ser transportados quentes. Ponto de fulgor: 113°C. Limites de explosão: não disponíveis

Saúde: A inalação pode ser prejudicial á saúde. O contato pode causar queimaduras nos olhos e pele. O

fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e tóxicos. A inalação da poeira do amianto pode ocasionar efeitos nocivos aos pulmões. Alguns liquidos produzem vapores que podem causar

asfixia ou tonturas

Meio Ambiente: Contamina cursos d'água tornando-os impróprios a qualquer finalidade, causa danos a fauna e a

flora do local do derrame. Não permita a entrada em águas residuais ou solos

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros em todas as direções. Não toque nos recipientes ou material derramado sem uso de vestimentas de proteção adequadas. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame, caso seja aplicável. Em pequenos derramamentos, cubra com terra seca, areia seca ou outro material não combustível e cubra com lona plástica para reduzir a dispersão ou o contato com a chuva. Recolha o material com ferramentas limpas que não provocam faíscas e acondicione em recipientes plásticos para posterior destinação. Se possível, fazer o transbordo para um tanque de emergência de polietileno.

Fogo:

Usar extintores de pó químico, CO2, neblina d'água ou espuma para hidrocarboneto. Não utilizar jatos d'água, mas sim esguichos sob a forma de neblina. Não espalhe o material com o uso de jato de água de alta pressão. Confine as águas residuais para posterior destinação apropriada.

Poluição:

No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, deve-se atentar para a legislação nos âmbitos municipal, estadual e federal.

Envolvimento

de

pessoas:

Remover a vítima para ambiente ventilado e retirar roupas e calçados contaminados. Os olhos devem ser lavados com água corrente por 15 minutos, e as demais áreas do corpo com água e sabão em abundância. Havendo parada respiratória deve-se aplicar respiração artificia. Procurar auxílio médico e apresentar essa ficha

Informações ao médico:

Tratamento sintomático. Certifique-se de que a equipe médica está ciente dos riscos do produto e

de que fora tomadas as medidas adequadas para a sua proteção

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente

no envelope para transporte