

<p>2G Engenharia e Serviços Ltda</p> <p>Rua Padre Francisco de Abreu Sampaio, 13, Chácara Bela Vista CEP: 13.175-560 Sumaré-SP, Brasil</p> <p>Telefone de emergência: +55 11 97556 3612</p>	<p>NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE</p> <p>COMERCIAL</p> <p>ADESIVOS</p>	<p>Número de risco: 33</p> <p>Número da ONU: 1133</p> <p>Classe ou subclasse de risco: 3</p> <p>Descrição da classe ou subclasse de risco: LÍQUIDO INFLAMÁVEL</p> <p>Grupo de embalagem: II</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aspecto:	Líquido inflamável, de odor característico. Novas incompatibilidades previstas na NBR 14619/2014. Incompatível com ácido nítrico, nitrato de amônio, óxido de cromo, peróxidos, flúor, Cloro, Bromo, Hidrogênio. Incompatível com as classes 2.3; 5.2; 4.1
EPI:	<p>EPI de uso exclusivo da equipe e atendimento a emergência:</p> <p>Equipamentos de Emergência: Lucas e avental de PVC, botas de borracha e máscara autônoma cm filtro VO/GA.</p> <p>“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”</p>
RISCOS	
Fogo:	Produto inflamável combustível. Podem inflamar-se com o calor, fagulhas ou chamas. Forma misturas explosivas com o ar. Vapores podem se deslocar ate uma fonte de ignição e provocar explosão. O recipiente pode explodir se aquecido.
Saúde:	Alta concentração em contato com os olhos pode causar dor e irritação. Se inalado pode causar tonturas, cefaleia ou estado de embriaguez. Pode provocar ressecamento da pele, se ingerido possui baixa toxicidade e reatividade química. Vapores podem causar tonturas ou asfixia de forma inesperada.
Meio Ambiente:	As águas residuais de controle do fogo e as águas de diluição podem causar poluição. O produto é toxico para peixes e outros organismos aquáticos. Densidade: 0,848 g/ml
EM CASO DE ACIDENTE	
Vazamento:	<p>Utilizar EPI. Isolar a área num raio 50 m. Elimine todas as fontes de ignição. Não fume na área de risco e impeça que ocorram fagulhas e chamas.</p> <p>Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar aterrado.</p> <p>Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco.</p> <p>Use neblina de água para reduzir ou desviar a nuvem de vapor, mas isso não evitara a explosão em ambientes fechados. PEQUENOS DERRAMENTOS: Absolver com areia ou outro material absorvente não combustível e guardar em recipiente para posterior descarte</p>
Fogo:	<p>Pó químico, CO2, neblina de água ou espuma normal. INCENDIOS DE GRANDE PROPORÇÕES: Neblina de água ou Espuma normal. Remove os recipientes do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente com água, os recipientes que estiverem expostos as chamas, mesmo após a extinção do fogo. Manter-se longe dos tanques, em caso de fogo intenso em áreas de carga usar mangueiras com suporte manejadas a distância ou canhão monitor. Se isso não for possível, abandonar a área e deixar queimar.</p>
Poluição:	Evitar escoamento do produto para cursos de água, rios bacias hidrográficas ou galerias pluviais. O material utilizado para contenção ou incêndio deve ser recolhido para posterior descontaminação e descarte. Acionar o órgão de abastecimento de água do local e defesa Civil.

FICHA DE EMERGÊNCIA

<p>2G Engenharia e Serviços Ltda</p> <p>Rua Padre Francisco de Abreu Sampaio, 13, Chácara Bela Vista CEP: 13.175-560 Sumaré-SP, Brasil</p> <p>Telefone de emergência: +55 11 97556 3612</p>	<p>NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE</p> <p>COMERCIAL</p> <p>ADESIVOS</p>	<p>Número de risco: 33</p> <p>Número da ONU: 1133</p> <p>Classe ou subclasse de risco: 3</p> <p>Descrição da classe ou subclasse de risco: LÍQUIDO INFLAMÁVEL</p> <p>Grupo de embalagem: II</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Envolvimento de pessoas:</p>	<p>Remova a vítima para o ar fresco e solicite assistência médica de emergência. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial, se a respiração estiver difícil, administre oxigênio.</p> <p>Removedor as roupas contaminadas, lavar o local com água e sabão em abundância.</p> <p>Mantenha a vítima aquecida e imóvel.</p> <p>Em caso de contaminação nos olhos, lave com água morna durante 15 minutos, no mínimo.</p>
<p>Informações ao Médico:</p> <p>Observações:</p>	<p>Indique o estado da vítima e o tempo de exposição. O tratamento da superexposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e das condições clínicas.</p> <p>As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas no envelope para transportes.</p>