



VERQUÍMICA

Verquímica Ind. e Com. Prod. Químicos EIRELI  
Rua. Armandina Braga de Almeida, 158  
CEP: 07141-003 - Jd. Sta. Emília.  
Guarulhos / São Paulo  
Telefone: (11) 2404-8800  
Emergência Suatrans: 0800 117 20 20

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque  
**TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-laca, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)**

Número de risco: 33  
Número da ONU: 1263  
Classe ou subclasse de risco: 3  
Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquido Inflamável  
Grupo de embalagem: II

Nome comercial  
**VERSOLVE 907**

Aspecto: Líquido límpido, pouco solúvel em água, volátil (os vapores formam uma mistura explosiva com o Ar), inflamável, com odor característico aromático. Incompatível com substâncias oxidantes e Incompatível com substâncias explosivas da classe 1 (exceto com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S) e substâncias com risco subsidiário de explosivo das subclasses 4.1 e 5.2

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência : Capacete de segurança, luvas de PVC, botas de segurança, óculos de proteção, roupa resistente a calor, respirador autônomo. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

### RISCOS

Fogo: Altamente inflamável. Os vapores podem formar mistura explosiva. Ponto de fulgor = - 5,0° C.  
Limites de explosividade: inferior= 1,8% e superior= 10,0 % v/v. O calor pode causar ruptura do tanque.

Saúde: Exposição ao líquido e ao vapor pode causar irritação na pele e nos olhos, dor de cabeça, náusea, tonteira e mucosa do trato respiratório. A inalação poderá causar depressão do Sistema Nervoso Central.

Meio Ambiente: Produto altamente volátil, seus vapores são prejudiciais ao meio ambiente. Solúvel em água, densidade dos vapores= 2,5 (ar = 1,0). Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo vir a destruir fauna e flora do local de derrame. **É mais pesado que o ar e é insolúvel em água.**

### EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolar a área num raio de 50 metros.  
Estancar o vazamento do recipiente: se for tambor, com cone de madeira; se for tanque, conter o produto vazado com material inerte e usar um anteparo de madeira para evitar o espalhamento do produto.  
Absorver o produto que vazou com vermiculita, serragem, terra ou areia. Remover a mistura contaminada para recipiente independente, utilizando ferramentas que não produzam faíscas.  
Se for necessário transbordo, usar bomba com motor à prova de explosão e aterrar os dois veículos.

Fogo: Pequenas proporções: pó químico seco, espuma para solventes polares , CO2, água em forma de neblina.  
Grandes proporções: água na forma de neblina ou espuma resistente a solventes polares. Resfriar os equipamentos com água na forma de neblina.  
Meio de extinção não recomendado: água em jato contínuo.

Poluição: Evitar estacionar próximo de centros urbanos ou mananciais de água. Tente conter o líquido evitando seu escoamento para cursos d'água e esgotos. Absorva o produto em areia ou vermiculita e transfira o resíduo para uma caçamba. Remover a mistura contaminada para outro recipiente, utilizando ferramentas que não provoquem faíscas. Se houver contaminação de corpo d'água, acionar o Órgão Ambiental.

Envolvimento de pessoas: Havendo intoxicação pelos vapores, remover para ambiente arejado;  
Havendo parada respiratória, aplicar respiração artificial;  
Havendo contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos;  
Não induzir o vômito;  
Tirar a roupa e sapatos impregnados com o produto e lavar a pele com água e sabão;  
Na ingestão, dar pequenas porções de água, somente se a vítima estiver consciente.  
Recorrer imediatamente a assistência médica.

Informações ao médico: Olhos: É severamente irritante, e causa danos a retina , se não for removido prontamente  
Pele: Baixa toxicidade , contato prolongado pode causar dermatite.  
Inalação: Pode causar irritação aos olhos e ao trato respiratório, dor de cabeça e tontura. É anestésico, pode afetar o sistema nervoso central.  
Ingestão: Baixa toxicidade. Aspiração ao produto durante a ingestão ou vômito, pode causar broncopneumonia ou edema pulmonar.

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