



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 405**

Aspecto: Líquido límpido, incolor ou levemente amarelo. Insolúvel em água, volátil (os vapores formam uma mistura explosiva com o Ar), inflamável, com odor semelhante ao (Querosene). 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:** Líquido inflamável, reage com oxidantes fontes oxidantes. Produto capaz de explosão com o aumento da pressão interna provocada por calor, podendo liberar CO e CO2 em combustão incompleta. Ponto de fulgor: 40 °C. Limites de explosividade :

**Saúde:** Exposição ao líquido e ao vapor pode causar irritação na pele, ressecamento, fissuras e dermatite de contato, além de irritações e conjuntivite química nos olhos. A ingestão pode causar distúrbios no aparelho digestivo contral como dores de cabeça, fraqueza e desmaios. A inalação pode causar dores de cabeça, náuseas, tonturas e sonolência, além de irritação nas vias

**Meio Ambiente:** É mais pesado que o ar e é insolúvel em água. Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo vir a destruir fauna e flora do local de derrame. Pode afetar o solo e por percolamento, degradar a qualidade das águas do lençol freático.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Afastar o veículo da rodovia, parar e desligar o motor, isolar a área num raio de 50 metros. Não fumar e evitar fontes de ignição (faíscas e chama) na área Sinalize, isolando o perigo para o trânsito, tente estancar o vazamento, usando EPI (máscaras contra gases, luvas e óculos) e evitando o contato com o produto. Sendo impossível conter o vazamento, transfira o maior volume para outro veículo. Absorver o produto que vazar em vermiculita, serragem, terra ou areia. Avise a Polícia Rodoviária, Corpo de Bombeiros, Defesa Civil e Empresa Transportadora. Use neblina d'água para dissipar os vapores.

**Fogo:** Pequenas proporções: utilize Extintor de Pó químico, CO2. Grandes proporções: utilize neblina de água e espuma para hidrocarbonetos. Usar neblina de água para resfriar equipamentos expostos na proximidade do fogo. 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

**Envolvimento de pessoas:** Remover a vítima para local bastante arejado e se a vítima não estiver respirando, fazer respiração artificial, se a respiração for difícil, administrar oxigênio. Lavar olhos e outras partes atingidas com bastante água, tirar a roupa e sapatos impregnados com o produto e lave as partes atingidas com bastante água e sabão neutro. Conservar a vítima agasalhada até a chegada de socorro médico, no caso de ingestão, não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lave a boca da vítima com água limpa em abundância.

**Informações ao médico:** Em contato com os olhos, lavar com água fria ou soro fisiológico. Persistindo a irritação, fazer tamponamento ocular com pomada oftálmica. Em caso de queimaduras, limpar com água fria. Persistindo a lesão debridar e fazercobertura com gaze vaselinada, ministrando sintomáticos. Encaminhar diretamente a um médico.

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