



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 271

Aspecto: Líquido límpido, insolúvel em água, volátil (os vapores formam uma mistura explosiva com o Ar), inflamável, com odor característico éster 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, luvas de PVC, botas, respirador autônomo. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Líquido inflamável, reage com oxidantes fortes como cloro líquido, oxigênio concentrado, e violentamente com vários oxidantes, como BrF₃, HNO₃, N₂O₄, tetranitrometano. Ponto de fulgor ≈ 28° C.

Saúde: Poderá ocorrer irritação nos olhos, pele e nas vias respiratórias superiores. Contato repetido com o líquido pode produzir dermatite, nos olhos queimadura e lesão da córnea. Se inalado pode provocar dor de cabeça, náuseas, tontura e sonolência. Em altas concentrações, perda da consciência.

Meio Ambiente: Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade. Altas concentrações no ar colocam em risco vida humana e animal. É parcialmente solúvel em água e os vapores são mais densos que o ar.

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 que vazar com material inerte e usar um anteparo de madeira, para evitar o espalhamento do produto.
Absorver o produto que vazar com vermiculita, serragem, terra ou areia. Recolher o material contaminado em recipiente independente, utilizando ferramentas que não produzam faíscas.
Se for necessário o transbordo, usar bomba com motor à prova de explosão e aterrar os dois veículos.

Fogo: Pequenas proporções: pó químico, espuma resistente a hidrocarbonetos, CO₂, água na forma de neblina.
Grandes proporções: espuma resistente a álcoois ou água na forma de neblina.
Meio de extinção não recomendado: água em jato contínuo

Poluição: Evitar estacionar próximo de centros urbanos e mananciais de água. Se houver contaminação de corpo d'água, acionar a Polícia Rodoviária, Defesa Civil, Órgão Ambiental. Se possível, o produto deve ser transferido para outro tanque.

Envolvimento de pessoas: Remova a vítima para local bastante arejado.
Se a vítima não estiver respirando faça respiração artificial.
Lave olhos e outras partes atingidas com bastante água.
Tire a roupa e sapatos impregnados com o produto.
Conserve a vítima agasalhada até a chegada de socorro médico.
No caso de ingestão, dar água para beber, em pequenas porções. Não provocar vômito.

Informações ao médico: Depressor do Sistema Nervoso Central.
Se aspirado pelos pulmões pode causar lesões pulmonares.
Se em contato com a pele ou olhos, não friccione as parte atingidas.

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