

QUEROSENE DESODORIZADO

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: QUEROSENE DESODORIZADO
- Código interno de identificação do produto: 00183
- Nome da empresa: Casquimica Produtos Químicos Ltda
- Endereço: Rua Castro Alves, 278/280 – Diadema - SP.
- Telefone da empresa: (11) 4053-3939
- Filial:
- Endereço: Rua Paulo Afonso, 208 – Diadema – SP.
- Telefone da filial: (11) 4066-5879
- Site: www.casquimica.com.br
- e-mail: casquimica@casquimica.com.br

2-Identificação de perigos

- Rotas (vias) de exposição: O contato com a pele ou com os olhos pode causar irritações, queimaduras ou lesões graves. Os vapores podem irritar os olhos. O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos ou tóxicos.
- Produto tóxico se ingerido e inalado. Em áreas confinadas ou pouco ventiladas, os vapores podem se acumular rapidamente e causar inconsciência e até a morte. Para minimizar a exposição, siga as recomendações para uso adequado de ventilação e de equipamento de proteção individual.
- Informações ao médico: Tratamento sintomático.

3-Composição e informações sobre os ingredientes

- N° CAS: 75-09-2
- Nome Químico: Diclorometano
- N° CAS: 8008-20-6
- Nome Químico: Querosene desodorizado

4-Medidas de primeiros socorros

- Pessoas alérgicas ao produto devem evitar seu uso.
- Olhos: Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância por, pelo menos, 20 minutos, levantando as pálpebras para permitir a máxima remoção do produto. Procure auxílio médico (oftalmologista).
- Pele: Em caso de contato com a pele, retire rapidamente as roupas e calçados contaminados e lave as partes atingidas com água corrente em abundância durante 15 minutos. Persistindo a irritação encaminhe ao médico. Em caso de pequeno contato com a pele, evite espalhar o material em áreas da pele não afetadas.
- Ingestão ou Inalação: Em caso de ingestão, não provoque vômito, lave a boca com água em abundância e procure auxílio médico imediatamente.

QUEROSENE DESODORIZADO

Nunca dê nada pela boca a pessoas inconscientes ou em estado convulsivo. Havendo inalação, retire a pessoa do local e transfira para ambiente com ventilação natural e procure auxílio médico.

-Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial.

-Mantenha a vítima aquecida e imóvel.

-Não faça respiração boca-a-boca caso a vítima tenha inalado ou ingerido o produto. Para estes casos utilize máscara ou outro sistema de respiração adequado.

-Os efeitos da exposição (inalação, ingestão ou contato com a pele) podem não ser imediatos. Certifique-se de que a equipe médica está ciente dos riscos do produto e que tomaram as medidas adequadas para sua própria proteção.

5-Medidas de combate a incêndio

-Fogo: Material não combustível.

-Perigos específicos: O produto em si não queima, mas pode se decompor quando aquecido, liberando gases corrosivos e/ou tóxicos.

-Meios de extinção apropriados:

-Em pequenas proporções: extintor de pó químico, de CO₂.

-Em grandes proporções: Neblina de água ou espuma.

-Trate dos vapores e fumos com neblina de água.

-Não permitir o contato direto de jatos de água com o produto.

-Métodos especiais: Esfriar os recipientes com neblina d'água. Usar pó químico seco para apagar o fogo.

-Confine as águas residuais de controle do fogo. Não permita que o material se espalhe.

O recipiente pode explodir se aquecido. Afaste o recipiente da área do fogo, se puder ser feito sem risco.

6-Medidas de controle para derramamento ou vazamento

-Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas.

-Elimine todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

Isole imediatamente a área de derramamento ou vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas.

Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco.

Absorver os resíduos derramados com terra, areia seca ou outro material não combustível e coloque em recipientes apropriados. Não permita a entrada de água nos recipientes.

Evite a penetração do produto em cursos d'água, rede de esgotos, porões ou áreas confinadas.

Proceder à disposição ou eliminação dos resíduos de acordo com a legislação local vigente.

7-Manuseio e armazenamento

-Usar equipamentos de proteção individual

QUEROSENE DESODORIZADO

- Manter o produto em recipiente fechado, em local seco e ventilado, longe de fontes de calor e ao abrigo de luz solar direta.
 - Evitar fontes de ignição, como chamas abertas.
 - Mantenha o ambiente fresco e ventilado durante o manuseio.
 - As embalagens não devem ser reutilizadas para outros fins.
- Nunca fure a embalagem, não reutilize nem incinere a embalagem, mesmo depois de vazia. Mantenha as embalagens na posição vertical e afastadas de crianças e animais domésticos.

8-Controle de exposição e proteção individual

- Luvas de Segurança: Luvas de PVC.
- Proteção dos olhos: Óculos de segurança de ampla visão. Se os vapores incomodarem os olhos, utilize máscara facial completa.
- Proteção respiratória: Equipamento autônomo de respiração com pressão positiva.
- Outros equipamentos de proteção: Botas de borracha e avental. Roupas protetoras resistentes ao produto, embora não ofereçam proteção térmica. Vestimentas usuais de combate ao fogo oferecem proteção limitada.
- Ventilação Mantenha o produto em local ventilado (ventilação natural e / ou exaustão).

9-Propriedades físico químicas

- Estado físico: Líquido
- Cor: Transparente (incolor até levemente amarelado)
- Densidade: 1,0 0,1 g/cm³
- pH: 8,0 - 0,5
- Inflamabilidade: Não inflamável
- Solubilidade Solúvel em água

10-Estabilidade e reatividade

- Estabilidade: Estável sob corretas condições de uso e acondicionamento. O calor pode contribuir para a instabilidade.
- Condições a evitar: Manter longe do calor, fontes de ignição, chamas.

11-Informações toxicológicas

- Não foram encontrados até o momento, efeitos adversos à saúde, se manuseado corretamente.

12-Informações ecológicas

- Evitar a contaminação do solo e cursos d'água, rede de esgoto, porões ou áreas confinadas.
- Os vapores emitidos pela volatilização da mistura são prejudiciais ao meio ambiente.
- Os resíduos do produto deverão ser tratados conforme legislação em vigor.

QUEROSENE DESODORIZADO

-Poluição: As águas de diluição do controle do fogo podem causar poluição. Mantenha afastado de fontes o abastecimento de água.

13-Considerações sobre tratamento e disposição

-Os resíduos deverão ser dispostos conforme especificado pelo Órgão de Controle Ambiental Local.

-Sempre que não for possível salvar a substância para reutilização ou reciclagem, esta deve ser colocada em um aparato aprovado e apropriado para eliminação do lixo. O processamento, o uso ou contaminação deste produto pode alterar a forma de administrar o lixo.

14 -Informações sobre transporte

-Número ONU = 2810 classe 6.1

15- Regulamentações

- Para informações específicas sobre o produto entre em contato:

-Telefones de emergência (24 horas):

-Pro-Quimica / Abiquim: 0800 11 8270

-Bombeiros / resgate: 193 (incêndios, vazamentos, emergências).

-O produto só deve ser utilizado para as aplicações mencionadas em sua embalagem.

-Como as condições específicas de utilização do produto estão fora do controle do fornecedor, o usuário é responsável por garantir que as legislações locais sejam seguidas.

-As informações contidas nesta ficha de informação de segurança de produto químico estão baseadas nos conhecimentos, experiência técnica, legislação atuais e na composição de risco.

16-Outras informações

-As informações contidas neste impresso baseiam-se nos conhecimentos e experiências técnicas atuais.

-Os compradores não ficam isentos de testes e experiências próprias, tendo em vista o grande número de Influências (estímulos) que possam eventualmente surgir no processo de transformação e aplicação de nossos produtos. Estas informações implicam numa garantia legal quanto a determinadas propriedades de adequação do produto para um uso específico.

-Eventuais infrações de direitos de proteção, bem como de leis e normas vigentes serão de inteira e exclusiva responsabilidade do comprador.