

RENEX

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: RENEX
- Código interno de identificação do produto: 00181
- 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

- Frases R: nocivo por ingestão;
- 36/38 Irritante para os olhos e pele

3-Composição e informações sobre os ingredientes

- Número CAS: 009010-45.9 Nonyl-Phenol Ethoxylated

4-Medidas de primeiros socorros

- Indicações Gerais: Em caso de perigo de perda de consciência: colocar e transportar em posição perfil estável. Tirar imediatamente a roupa contaminada e dispor adequadamente.
- Sintomas de envenenamento podem aparecer apenas após horas, por isso é necessário acompanhamento médico por no mínimo 48 horas.
- Em caso de contato com a pele: lavar imediatamente com água e sabão. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.
- Em caso de contato com os olhos: em caso de contato com os olhos lavar profundamente com muita água e consultar médico.
- Em caso de ingestão: não provoque vômitos. Consultar um médico imediatamente. Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância.

5-Medidas de combate a incêndio

- Meio de extinção adequado: Água
- Conciliar procedimentos de extinção com fogo nas proximidades: Espuma resistente à álcool. Dióxido de Carbono, Areia.

6-Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Medidas de prevenção referidas a pessoas: Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado.

RENEX

- Medidas de proteção ao meio ambiente: Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.
- Procedimento de limpeza/coleta:Recolher com material ligante de líquido adequado.
- Não recolher com serragem ou outras substâncias combustíveis.
- Dispor o material recolhido de acordo com as normas.
- Recolher mecanicamente.

7-Manuseio e armazenamento

- Indicações para prevenir Incêndio e Explosão: Evitar exposição ao calor.
- Exigências para área de estocagem e recipiente: Assegurar não penetração no piso.
- Informações adicionais para condições de estocagem: Manter recipiente hermeticamente fechado
- Proteger do calor e contra radiação solar direta.
- Proteger contra contaminações.

8-Controle de exposição e proteção individual

- Proteção das mãos: Luvas de proteção.
- Proteção dos olhos: Óculos de proteção.
- Medidas de proteção em geral: Evitar contato com os olhos e pele.
- Medidas de higiene do trabalho: Não comer nem beber durante o trabalho
- Prever eventualidade de lavagem no local de trabalho: Tirar imediatamente roupa suja ou embebida
- Manter separado de alimentos e forragens.
- Lavar as mãos antes de pausar e no final do trabalho.
- Proteção preventiva através de uso de pomada para pele.

9-Propriedades físico químicas

- Estado físico: líquido
- Cor: incolor
- Odor: Característico
- Dados relevantes de segurança:
- Valor ph no estado de entrega 5 – 7 25°C 10g/1 CIN19268
- Ponto de Ebulição:not determined
- Ponto de Fusão:not determined
- Ponto de Chama >200°C
- Temperatura de ignição >300°C:DIM51794
- Densidade:not determined
- Solubilidade em água:Solúvel
- Viscosidade cinemático:ca.400 mm²/s 20°C DIN51562
- Perigo de explosão:No

10-Estabilidade e reatividade

RENEX

- Condições a evitar: Possível auto-ignição quando finamente dividido
- Produtos perigosos de decomposição: Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido
- Decomposição Térmica
- Comentário:Não decompõe quando usado conforme determinações

11-Informações toxicológicas

- Recomendações em geral
- Não existem dados sobre ecologia
- Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente

13-Considerações sobre tratamento e disposição

- Código do resíduo Denominação do resíduo
- 07 06 04 outros solventes, líquidos de lavagem e licores não-orgânicos
- 07 06 08 outros resíduos de destilação de reação
- 20 01 16 detergentes
- Produto
- Dispor como resíduo perigoso: Mediante observação das normas de resíduos especiais deve ser encaminhado, após pré-tratamento, para uma instalação de incineração de resíduo especial autorizado para isto.
- Embalagens não limpadas.
- Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas.
- Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para reutilização.
- Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas como a substância.

14 -Informações sobre transporte

- Outros dados relativos ao transporte:Nenhum material de perigo em sentido de prescrições para o transporte.

15- Regulamentações

- Indicações relativas à marcação
- O produto é classificado e identificado de acordo com Diretrizes-CE/GefstoffV(nome de Subst. Perigosas).
- Símbolo de Perigo: Xn - Nocivo
- Frases R: 22 - Nocivo por ingestão
- 36/38 Irritante para os olhos e pele.
- Frases S: 28 - Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
- 28.2- Após contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.
- 37/39 - Usar luvas e equipamentos protetor para a vista/face adequados.

RENEX

16-Outras informações

-As informações aqui constantes baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa. O usuário dos produtos é responsável pelo cumprimento das leis e das determinações existentes.