







## Equipamento de proteção pessoal

Proteção ocular / facial.

Proteção facial e óculos de segurança Utilize equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

Proteção da pele Manusear com luvas.

As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Use uma técnica adequada de remoção das luvas (sem tocar na superfície externa da luva) para evitar o contato da pele com este produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso de acordo com as leis aplicáveis e boas práticas de laboratório. Lave e seque as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/686 / CEE e a norma EN 374 derivada dela.

Contato total Material:

Borracha de nitrilo Espessura  
mínima da camada: 0,11 mm  
Pausa através do tempo: 480 min

Contato com salpicos Material:

Borracha de nitrilo Espessura  
mínima da camada: 0,11 mm  
Pausa através do tempo: 480 min

Se usado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições diferentes da EN 374, entre em contato com o fornecedor das luvas aprovadas pela CE. Esta recomendação é apenas consultiva e deve ser avaliada por uma situação industrial de uso antecipado por nossos clientes. Não deve ser interpretado como oferecendo uma aprovação para qualquer cenário de uso específico.

## Proteção Corporal

Traje completo de proteção contra produtos químicos, O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho específico.

Proteção respiratória

Quando a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores de ar são cartuchos de respiração de uso apropriado (EUA) ou do tipo ABEK (EN 14387) como proteção de segurança para motores, use um respirador de ar de face completa. Use respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com os padrões governamentais apropriados, como NIOSH (EUA) ou CEN (EU).

Controle da exposição ambiental

Evitar mais vazamentos ou derramamentos se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar nos esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

---

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- |  |   |
|--|---|
| a) Aparência                                     | Forma: líquido<br>Cor: prata, branco                |
| b) Odor  | Inodoro   |
| c) Limite de odor                                | Não há dados disponíveis                            |
| d) pH  | Não há dados disponíveis                            |
| e) Ponto de fusão / congelamento                 | Ponto de fusão / intervalo: -38,87 ° C - lit. ponto |
| f) Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição | 356.6 °C - lit.                                     |
| g) Ponto de inflamação                           | Não aplicável                                       |





