

F.I.S.P.Q.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO**GLUTACIN 28****DESINFETANTE HOSPITALAR DE ALTO
NÍVEL PARA ARTIGOS SEMICRÍTICOS****NOME DO FABRICANTE****Cinord Sudeste Química Ltda ME.****ENDEREÇO****Rua Benedito da Costa nº 20 – Jardim Amélia
14.150-000 Serrana – SP.****TELEFONE DA EMPRESA**

Tel: (16) 3987-3786

Fax: (16) 3987-3786

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Tel: Centro de informações

Toxicológicas: 0800-148110.

BOMBEIROS: 193

**TIPO DE PRODUTO : DESINFETANTE HOSPITALAR DE ALTO NÍVEL PARA ARTIGOS
SEMICRÍTICOS****NATUREZA QUÍMICA: ANTIMICROBIANO****PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA Nº 33301.0004****AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO: 3.03301-4****COMPONENTE ATIVO: GLUTARALDEÍDO****COMPOSIÇÃO: GLUTARALDEÍDO 2% E TENSO ATIVO EM AGUA DESIONIZADA****VALIDADE: 24 MESES A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO**

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes

: produto tóxico e nocivo ao meio ambiente

Efeitos do Produto

: Provoca queimaduras. Nocivo por ingestão e inalação. Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Perigos Específicos

: tóxico.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Em caso de inalação ou aspiração remova o paciente para um local arejado e chame socorro médico.

Contato com a pele

Lave as partes atingidas com água e sabão em abundância.

Contato com os olhos

: Enxaguar abundantemente com água corrente durante 15 minutos.

Ingestão

Em caso de ingestão acidental não induzir o vômito.

Ações que devem ser evitadas

Não induzir o vômito e não dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Não permita que o acidentado não passe por avaliação médica que deve ser obrigatória mesmo que apresente condições satisfatórias.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|---|
| Meios de extinção apropriados Meios especiais | : Dióxido de carbono, pó extintor, água, espuma. : A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação vigente. |
| Proteção aos bombeiros | Utilizar trajes especiais de proteção e proteção respiratória autônoma. |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|---|---|
| Precauções pessoais Remoção de fontes de ignição Controle de poeira | : utilize proteção respiratória, luvas e óculos. : Produto químico não inflamável. : Não aplicável por se tratar de um produto líquido. |
| Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos Precauções ao meio ambiente Métodos para a limpeza | : Irritante: use óculos, aventais e luvas de proteção : produto deve ser vertido ao esgoto em máxima diluição (2 ppm). Prevenir que o produto entre em contato com cursos de água. : conter o vazamento ou derramamento com material absorvente e armazenar em embalagens herméticas para eliminação. |
| Disposição | : De acordo com normas e procedimentos locais. Para disponibilização deve ser diluído ao Máximo como indicado anteriormente. |

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | |
|--|---|
| MANUSEIO MEDIDAS TÉCNICAS Prevenção da exposição do trabalhador Prevenção de incêndio e explosão Precauções para manuseio seguro Orientações para manuseio seguro | : Evitar contato prolongado com a pele e com os olhos. Utilize sistema de exaustão. : Não aplicável para incêndios. Produto não inflamável. : Utilizar Equipamento de Proteção Individual adequado. : Não comer, beber ou fumar nos locais de manuseio seguro. |
| Armazenamento Medidas técnicas apropriadas | Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Proteger contra temperaturas acima de 30°C. |
| Condições de armazenamento | Local fresco, seco e bem ventilado. |
| Produtos e materiais incompatíveis Condições de embalagem Recomendadas | Não aplicável. Materiais seguros para embalagem. Polietileno |

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| | |
|--|---|
| Proteção respiratória Proteção das mãos Proteção dos olhos Proteção da pele e do corpo Medidas de higiene | : utilize mascaras contra líquidos : utilize luvas em PVC ou borracha : utilize óculos de proteção : utilize aventais impermeáveis : Não consumir alimentos ou bebidas durante o manuseio do produto. |
|--|---|

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| Estado físico | : Líquido |
| Cor | : Límpida que após a ativação torna-se verde. |
| Odor | : odor pungente |
| pH | : 3,5 a 5,0 e após a ativação 8,0 a 9,0 |
| Ponto de fulgor | : Não aplicado. Produto não inflamável. |
| Limites de explosividade superior / inferior | : Não se trata de um produto explosivo |
| Densidade | : 1,10 g/cm ³ |
| Solubilidade em água | : Totalmente solúvel |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---|---------------------|
| Estabilidade | : Estável. |
| Reações perigosas | |
| Materiais ou substâncias incompatíveis | |
| Produtos perigosos da decomposição. | : Não especificado. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|-------------------------|--|
| Toxicidade aguda | : risco se inalado ou ingerido. |
| Efeitos locais | : irritante para os olhos, pele e mucosas. |
| Sensibilização | : Produto químico sensibilizante, podendo provocar irritações a pele, mucosas e olhos. |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|---|---|
| Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto impacto ambiental | : produto apresenta-se na concentração de 2% com boa biodegradabilidade e facilmente eliminável em derramamentos. |
|---|---|

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

| | |
|--|---|
| Método de tratamento e disposição | : Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais. |
| Produto | : Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração. O produto pode ser disposto ao esgoto comum se diluído intensamente (a nível de 2 ppm). |
| Resto de produto | |
| Embalagens usadas | : Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração. |

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

| | |
|--|---|
| Regulamentações nacionais e internacionais terrestres | : Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes. |
| Número da ONU | : 3265 (para glutaraldeido puro) |
| Classe de risco | : 8 (para glutaraldeido puro) |
| Número de risco | : 80 (para glutaraldeido puro) |
| | o Produto Glutacin 28 apresenta-se diluído a 2% oferecendo menor grau de risco comparado ao produto puro. |

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

Indicação; Produto indicado na desinfecção de artigos semicríticos hospitalares, odontológicos e laboratoriais sensíveis ao calor.

Modo de usar; Adicionar totalmente o líquido ativador (que acompanha este produto) dentro do recipiente e agitar até a homogeneização completa. A cor verde desenvolvida caracteriza a solução ativada. Entornar a solução ativada em uma cuba de aço inoxidável, de vidro ou plástico. Lavar, enxaguar e secar os materiais antes de colocá-los na solução. Os artigos, previamente limpos e secos, deverão estar em imersão total na solução ativada pura, sem bolhas de ar por um tempo de 10 horas para desinfecção dos artigos. Após a utilização proceder a retirada dos artigos com luvas e pinças esterilizadas e enxaguar abundantemente com água estéril e secar os materiais após a retirada da solução. Os artigos devem ser mantidos desinfetados até o momento do uso.

Precauções; Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Cuidado! Pode ser fatal se ingerido, inalado ou absorvido pela pele. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias. Em caso de ingestão acidental não induzir o vômito. Consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para um local arejado e chame socorro médico. Em caso de contato com a pele lave as partes atingidas com água e sabão em abundância e procure socorro médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. Deve-se usar luvas em PVC ou borracha ao manipular o produto. Aventais e máscaras de proteção facial, incluindo óculos são importantes em caso de respingos ou derrames do produto no corpo. Consulte imediatamente o centro de intoxicações (**CEATOX**) 0800-148110 ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto, em caso de acidentes.

Advertência: Não reutilize a embalagem para outros fins.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA.
<http://www.anvisa.gov.br/>

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS Nº 33301.0004

| Elaborado por: | Revisado e Aprovado por: | Emissão: | Revisão |
|------------------------|--|------------|---------|
| Diretor Administrativo | Thaís Zamariolli Farmacêutica Responsável | 17/09/2013 | 02 |

CINORD SUDESTE QUÍMICA LTDA ME. – Rua Benedito Costa nº 20–Jardim Amélia – 14150-000
Serrana –SP PABX (16) 3987-3786