

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: Niveldur Cover.

NOME DA EMPRESA: Sto Brasil Ltda.

ENDEREÇO: R. Flor de Noiva, 886 – Quinta da Boa Vista – Itaquaquecetuba – SP – CEP: 08597-630.

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.stobrasil.com.br | www.argamont.com.br

TELEFONE: +55 (11) 2145-0011

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

PRINCIPAIS INGREDIENTES: Cimento, quartzo classificado, fibra anti-trinca, resina e aditivos atóxicos,.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

INGESTÃO: Gastrite crônica.

INALAÇÃO: Irritação do septo nasal.

CONTATO COM A PELE: Dermatite por sensibilidade pessoal, principalmente em pessoas de pele clara.

CONTATO COM OS OLHOS: Pode causar irritação e conjuntivite.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INGESTÃO: Ingerir grande quantidade de água. **Não induzir o vômito.**

INALAÇÃO: Levar a pessoa para local ventilado.

CONTATO COM A PELE: Lavar com grande quantidade de água e remover roupas contaminadas.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água corrente por 15 minutos.

PROCURAR AUXÍLIO MÉDICO.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Adaptados aos materiais armazenados nas imediações.

OUTRAS INFORMAÇÕES: Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PROCEDIMENTO PARA LIMPEZA / ABSORÇÃO: Retire a seco. Limpe a área afetada.

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Utilize equipamentos de proteção individual.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Manusear em local ventilado e utilizar equipamentos de proteção individual.

ARMAZENAMENTO: Armazenar em local seco e arejado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de proteção de ampla visão.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Respirador semifacial descartável para poeira.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de PVC.

PROTEÇÃO PELE E DO CORPO: Avental de PVC e calçado de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Sólido.

PONTO DE FULGOR: Não se aplica.

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE: Produto não inflamável.

DENSIDADE: 1,86 g/cm³.

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Solúvel.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO: Não ocorrem.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA: Não ocorre.

EFEITOS A EXPOSIÇÃO PROLONGADA - EFEITOS LOCAIS:

SISTEMA RESPIRATÓRIO: Pode causar irritação.

OLHOS: Irritação das conjuntivas.

PELE: Pode causar dermatites.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nenhum problema ecológico deve ocorrer quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

EMBALAGEM / PRODUTO: Descarte de acordo com os regulamentos oficiais. Não descartar em drenos, esgotos, solo ou qualquer curso de água. O manuseio da embalagem contaminada deve ser da mesma maneira que se faz com as substâncias. Se não for diferentemente especificado oficialmente, a embalagem não contaminada pode ser tratada como resíduo caseiro ou material reciclado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto não é considerado perigoso para transporte terrestre, marítimo ou aéreo.

15. REGULAMENTAÇÕES

Norma Brasileira NBR 14725 de 28 de janeiro de 2002

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

CONSULTAR BOLETIM TÉCNICO QUANTO ÀS INSTRUÇÕES DE USO E CUIDADOS.