



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

De acordo: (CE) n° 1907/2006 & (CE) n° 1272/2008

SDS numero 250 Criada em: 01 September 1990 Última revisão: 21 February 2022

1 - Identificação do produto

1.1 - Identificação do Produto

Tradenames: Superex 2000 Block, TR-20 Block Insulation,

1.2 - Uso do Produto

1.3 - Identificação da Empresa

SITE DA INTERNET

1.4 - INFORMAÇÃO DE EMERGÊNCIA

2 - Identificação de perigo

2.1 - Classificação da substância/mistura

2.2 - Elementos de Rotulagem

2.3 - OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM CLASSIFICAÇÃO

3 - Composição/ informações sobre os componentes

4 - Medidas de primeiros-socorros

Pele

olhos

nariz e Garganta

4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como posteriores

4.3 - Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1 - Medidas de combate a incêndio

5.2 - Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

5.3 - Aconselhamento para bombeiros

6 - Medidas em caso de derrames acidentais

6.1 - PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

6.2 - PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

6.3 - MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

6.4 - Referência a outras secções

7 - Manuseio e armazenamento

7.1 - PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO SEGURO

7.2 - CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO

7.3 - USO ESPECÍFICO FINAL

8 - Medidas de gestão de risco/ Controle de exposição/ Proteção individual

8.1 - PARÂMETROS DE CONTROLE

Informação sobre procedimentos de monitorização

8.2 - Controlos de exposição

8.2.2 - Equipamento de Proteção Individual

8.2.3 - Controlos de Exposição Ambiental

9 - Propriedades físicas e químicas

INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS BÁSICAS	Not applicable
ASPECTO	Not applicable
ASPECTO	Not applicable
ODOR	Not applicable
Limiar de odor	Not applicable
pH	Not applicable
PONTO DE FUSÃO DA FIBRA	Not applicable
PONTO DE EBULIÇÃO	Not applicable
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Not applicable
Taxa de evaporação	Not applicable
INFLAMABILIDADE	Not applicable
Limites de inflamabilidade superior/baixa ou explosivos	Not applicable
PRESSÃO DE VAPOR	Not applicable
Densidade do vapor	Not applicable
DENSIDADE RELATIVA	Not applicable
SOLUBILIDADE	Not applicable
COEFICIENTE DE PARTIÇÃO	Not applicable
AUTOINFLAMABILIDADE	Not applicable
Temperatura de decomposição	Not applicable
Viscosidade	Not applicable
PROPRIEDADES OXIDANTES	Not applicable
Características das Partículas	Not applicable
PROPRIEDADES EXPLOSIVAS	Not applicable
PROPRIEDADES OXIDANTES	Not applicable

10 - Estabilidade e reatividade

- 10.1 - Reactividade
- 10.2 - Estabilidade química
- 10.3 - Possibilidade de Reações Perigosas
- 10.4 - Condições a evitar
- 10.5 - Materiais Incompatíveis
- 10.6 - Produtos de decomposição perigosos

11 - Informação toxicológica

TOXICOCINÉTICAS, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO

- 11.1 - INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

12 - Informações ecológicas

- 12.1 - Informação ecológica
- 12.2 - Persistência e degradabilidade
- 12.3 - Potencial bioacumulativo
- 12.4 - Mobilidade no solo
- 12.5 - Resultados da avaliação PBT e mPmB
- 12.6 - Propriedades desreguladoras endócrinas
- 12.7 - Outros efeitos adversos

13 - Considerações relativas à eliminação de resíduos

- 13.1 - Considerações sobre a eliminação

14 - Informações de Transporte

- 14.1 - Informações sobre transporte

15 - Informações regulamentares

- 15.1 - Informação sobre regulamentação

16 - Outras informações

- 16.1 - INFORMAÇÕES E PRECAUÇÕES ADICIONAIS QUE DEVEM SER CONSIDERADAS PARA REMOÇÃO OU APÓS ASSISTÊNCIA A MATERIAL
- 16.2 - utilizações desaconselhadas
- 16.3 - NOTA
- 16.4 - Mais informações
- 16.5 - Fichas de Dados Técnicos
- 16.6 - Sumário da Revisão
- 16.7 - AVISO