



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Numero 03/2018

Data da revisão: 20/02/2018

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SOLO DETECTOR DUSTER
(SOLO A7)

Importador: EUROSUL – Fornecedora de Navios Ltda
Rua Iapó, 180 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83.327-075
Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Pode explodir se aquecido.

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Composição	CAS n°
Tetrafluoroetano	811-97-2

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água por no mínimo 15 minutos enquanto mantem as pálpebras abertas.

Contato com a pele: Lavar a pele com água e sabão.

Ingestão: Improvável.

Inalação: Se a respiração estiver difícil, remover a vítima para ar fresco e manter em posição confortável para respiração.

Procurar assistência médica caso necessário.

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores dióxido de carbono (CO2), pó químico, espuma ou spray d'água. **Não utilizar jato de água.** Bombeiros devem usar roupas de proteção e equipamento de respiração autônoma. Se possível os containers devem ser removidos da área de fogo, pois pode haver rompimento dos mesmos nessas condições.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Garantir ventilação adequada. Usar luvas de proteção. Não despejar grandes quantidades em água ou drenos. Absorver vazamentos com areia, terra ou outro material absorvente adequado. Transferir para container com tampa para descarte ou reaproveitamento. O frasco não pode ser perfurado ou destruído por fogo, mesmo quando vazio.

SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Manter longe de calor, superfícies quentes, faíscas, chamas e outras fontes de ignição. Providenciar ventilação adequada. Verificar regulamentação para armazenamento. Não expor a temperatura excedente a 50°C.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Utilizar luvas de borracha de nitrilo caso o contato com o produto seja prolongado. Equipamento de respiração normalmente não necessário. Em caso de grandes quantidades, utilizar equipamento quando não houver suficiente ventilação.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

Ponto de ebulição -26 °C
Pressão do vapor 5.7 bar @ 20 °C
Densidade 1.22 g/cm³ @ 20 °C

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso. Evitar calor e luz solar diretamente no produto.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda baixa.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade aguda baixa em organismos aquáticos. Biodegradável.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Reciclar somente embalagens completamente vazias. Os containers não devem ser perfurados ou destruídos por fogo, mesmo quando vazios. Embalagens não completamente vazias devem ser descartadas de acordo com regulamentação aprovada. Descartar de acordo com regulamentação local, estadual ou nacional.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

UN 1950 – Aerosol. Classe 2 – Gases.
Instruções de embalagem: De acordo com os regulamentos válidos da IATA, IMDG e ADR.

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

IATA, IMDG e ADR.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Não aplicável.