

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Numero 05/2018

Data da revisão: 20/08/2018

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SOLO SMOKE DETECTOR TESTER
Solo A10

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Aerosol. Pode explodir se aquecido. Manter longe de calor, superfícies quentes, faíscas, chama aberta e fontes de ignição.

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Composição

1,3,3,3 - Tetrafluoropropeno
Etanol

CAS n°

28118-24-9
67-63-0

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos mantendo os olhos abertos, caso a irritação persista procurar assistência médica.

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.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores dióxido de carbono (CO₂), pó químico, espuma ou spray d'água. Bombeiros devem usar roupas de proteção e equipamento de respiração autônoma. 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. Evitar inalação de alta concentração dos vapores. Não despejar grandes quantidades em água ou drenos. Absorver vazamentos com areia, terra ou outro material absorvente adequado. 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. Não fumar. Não perfurar ou queimar, mesmo depois do uso. Proteger da luz do sol. Não expor a temperatura excedente a 50°C.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Utilizar óculos de proteção caso exista contato com olhos. 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 -19 °C
Ponto de inflamação >55 °C
Pressão do vapor 4192hPa @ 20 °C
Densidade 1.08g/cm³
Temperatura de ignição 368 °C
Solventes orgânicos 9.9%

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 baixa em organismos aquáticos.

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 2.5A – Gases. 2.2 Aerosol
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

H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.
H229 Recipiente pressurizado: Pode explodir se aquecido
H280 Recipiente sob pressão: Pode explodir se aquecido
H335 Pode causar irritação respiratória