

FICHA DE SEGURANÇA**MIGRASTOP 08****1 Nome comercial do produto e da sociedade**

Produto: MIGRASTOP 08

Distribuidor : Coprisnor

4485-487 Mindelo

2 Composição/Informação sobre os componentes

Característica química: Polissilicatos solventes, aditivos específicos

Componente apresentando perigo :

Número CAS: {78-10-4}

Símbolo de perigo: Xi

Fase R: 10-20-36/37

Fase S: 16-37/39

3 Identificação dos perigos

Evitar os contactos cutâneos e oculares.
Vapores hidrolisáveis em álcool etílico.

4 Primeiros Socorros**Indicações gerais**

Em todas as situações, apresentar a ficha dos dados de segurança ao médico.

Despir imediatamente toda a roupa contaminada.

Equipar os locais de trabalho com um repuxo para lavagem de olhos de emergência e com um duche de segurança ou equipamento similar.

Após contacto cutâneo

Lavar imediatamente e abundantemente com água.

Após contacto ocular

Lavar imediatamente e abundantemente com água.

Consultar um especialista.

Em caso de ingestão

Dar a beber água. Não provocar vômitos. Chamar imediatamente um médico.

5 Medidas de combate ao incêndio

Meios de extinção

Produto inflamável: extinção por projecção de areia, espuma, CO₂ ou pó equivalente.

6 Medidas a tomar em caso de dispersão accidental

Precauções para a protecção do meio ambiente

Não descartar no meio ambiente - Não rejeitar o produto nas águas sem tratamento prévio.

Processo de limpeza/recuperação :

Espalhar um produto absorvente (areia, serrim, etc..) e neutralizar com ácidos diluídos. Eliminar os resíduos com muita água. O produto recuperado deve ser manipulado conforme as indicações do capítulo "eliminação".

7 Manipulação e armazenagem

Precauções durante a manipulação :

Abrir e manipular os recipientes com cautela.

Armazenagem (Requisitos relativos às áreas de armazenamento e contentores):

Conservar hermeticamente fechado na embalagem de origem.

Em caso de contacto prolongado com o gás carbónico do ar, o produto perde as suas propriedades.

Utilizar recipientes em plástico. Não utilizar recipientes de aço. Proteger contra o gelo (o produto torna-se inoperante sob o efeito do gelo).

Não expor à acção prolongada do calor.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Estabilidade de armazenagem: duração de armazenagem até doze (12) meses.

8 Controlo da exposição / Protecção individual

Medidas gerais de protecção:

Evitar os contactos frequentes ou prolongados com a pele.

Medidas de higiene:

Respeitar as medidas de precaução usuais relativas à manipulação de produtos químicos.

Não comer, nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização.

Protecção das mãos : luvas de protecção.

Protecção dos olhos: usar óculos de plástico e proteger a cara.

Protecção das vias respiratórias: usar uma máscara de protecção respiratória se a aplicação for feita em meio confinado ou mal ventilado.

9 Propriedades físicas e químicas

Estado físico a 20°C : líquido

Cor: incolor

Cheiro: aromático

Temperatura de fusão: - 77°C

Temperatura de ebulição: cerca de 165°C

Temperatura de decomposição: não aplicável

Solubilidade na água (a 20°C): todas as proporções

PH (a 50 g/L de água) (a 20°C): # 11

Acidez (com azul de bromotimol) : max. 2 ml 0.1 N

Pressão de vapor : (a 20°C): não aplicável

Massa volúmica (a 20°C): +/- 1,02 kg/L

10 Estabilidade e reactividade

Reacções perigosas

Hidrólise com produção de etanol.

11 Informações toxicológicas

Irritação primária cutânea:

Pouco irritante (marcação não obrigatória).

Irritação ocular:

Irritante (etiquetagem não obrigatória).

12 Informações ecológicas

Composto susceptível de produzir uma DQO e uma DBO5.

Não descartar no meio ambiente. Não deitar nos esgotos. Não rejeitar nas águas sem tratamento prévio.

13 Considerações relativas à eliminação

Eliminar o produto conforme a legislação vigente.

14 Transportes**Transporte terrestre** (Transporte rodoviário de mercadorias perigosas)

ADR: não é considerado como mercadoria perigosa.

GGVS: não é considerado como mercadoria perigosa.

RID: não é considerado como mercadoria perigosa.

GGVE: não é considerado como mercadoria perigosa

Transporte Fluvial:

ADNR: não é considerado como mercadoria perigosa

Transporte Marítimo:

IMDG/GGV (ver código): não é considerado como mercadoria perigosa

Transporte Aéreo:

ICAO/IATA-DGR: não é considerado como mercadoria perigosa

15 Informações complementares**Etiquetagem segundo a directiva CEE :**

Não submetido à etiquetagem regulamentar.

16 Outras informações

Esta ficha complementa o folheto técnico de utilização, mas não o substitui e não serve de garantia nem de seguro de responsabilidade. As informações são facultadas de boa fé, baseando-se nos conhecimentos de que dispomos actualmente e nos principais textos legislativos ou regulamentares vigentes, à data em que foi lavrado o presente documento.

Edição de Janeiro de 2005.

