

FICHA DE SEGURANÇA DO NODETFOG LIMPA FOGÕES

1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

Nome do produto	NODETFOG LIMPA FOGÕES
Utilização da preparação	Produto destinado à limpeza e polimento de fogões a lenha, escapes e jantes
Identificação da empresa	SELQUÍMICA PORTUGUESA Especialidades Químicas, Ld ^a Zona Industrial 2, lote 39; 4920-247 Vila Nova de Cerveira Tel. 251798090; Fax: 251798980; E-mail: selquimi@claranet.pt 808250143 (Centro de Informação Anti venenos)
Contacto de emergência	

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

Tipo de produto	Pasta de alumínio para limpeza e polimento de fogões a lenha e jantes
Composição	Mistura de pigmento de alumínio e solventes.

	<u>Produto</u>	<u>Composição</u>	<u>Nºcas</u>	<u>Frases</u>	<u>Símbolo</u>
Stapa 4		15%-30%	Não aplicavel	10,15,17,65	F,Xn
	Hidrocarboneto alifático	15-30%	64742-48-9	10,65,66	Xn

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Símbolos de risco aplicáveis	Xi-Irritante
Frases de risco aplicáveis	R35/38 – Irritante para os olhos e para a pele

4. PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com a pele	Lavar com bastante água e sabão
Contacto com os olhos	Lavar imediata e abundantemente com água (mínimo 15 minutos), mantendo as pálpebras abertas. Se a irritação persistir consultar um oftalmologista
Ingestão	Não provocar o vômito. Lavar a boca com água. Consultar imediatamente um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Produto combustível	
Meios de extinção recomendados	Água. Pó Químico. Areia EVITAR: Extintor de espuma não resistente ao álcool Extintor de dióxido de carbono
Medidas de protecção	Evitar deitar água directamente em jacto sobre o produto Utilizar vestuário completo. Em locais fechados, usar equipamento autónomo de respiração

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS:

Precauções individuais	Não fumar. Garantir uma boa ventilação da zona.
Precauções ambientais e de limpeza:	Recolher a maior parte do produto para um recipiente adequado. Depositar os resíduos de acordo com as normativas legais

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM:

Manuseamento	Operar em local ventilado. Não fumar. Observar sempre as regras de segurança e higiene no trabalho.
Condições de armazenagem	Conservar o produto nos recipientes de origem. Não colocar os recipientes directamente ao sol ou outras fontes de ignição

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO /PROTECÇÃO INDIVIDUAL:

Valores limite de exposição	Tendo em conta a concentração dos componentes: TLV/TWA-SOLVENTE ALIFÁTICO: 525mg/m ³
Protecção das mãos	Usar luvas de protecção. Lavar as mãos sempre que tenha contacto com o produto, por tempo prolongado
Protecção dos olhos	Usar óculos de protecção
Protecção respiratória	Não é necessário nenhuma protecção especial se o local de trabalho, for bem arejado.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Aspecto/cor	Pasta cinzenta metalizado
pH(tal qual,20 graus C.)	6,5 – 7,5
Solubilidade na água	Insolúvel
Densidade, 20 graus C	0,90
Ponto de Congelação	-20 graus C
Ponto de ebulição	90-95 graus C
Ponto de inflamação	107 graus C
Auto-inflamação	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE:

Condições a evitar	Não aquecer acima de 90 graus C
Substâncias a evitar	Agentes oxidantes fortes, ácidos e bases

Trata-se de um produto final, onde não existe decomposição de produtos perigosos, nem se destina a sofrer qualquer transformação adicional

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda	Oral-Náuseas, Vômitos,dores de cabeça Dermatológica –O contacto prolongado pode provocar dermatite Inalação: Pode provocar algum efeito narcótico
------------------	---

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Meio receptor	Risco médio para o ambiente aquático e terrestre
Biodegradabilidade	Depois de se volatilizar o solvente é biodegradável em mais de 90%
Degradabilidade abiótica	No ar, água e solo vai sendo oxidado através de reacções fotoquímicas
Mobilidade	No ar apresenta uma volatilidade importante

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Tratamento de resíduos	Recuperar ou reciclar. Alternativamente incineração
Tratamento de embalagens	Mediante a observação da legislação em vigor

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para transporte segundo o Decreto-Lei 267-A/2003 e respectiva actualização

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Nome do produto NODETFOG	Hidrocarbonetos alifáticos: >30%
Legislação aplicável	Decreto-Lei 280-A/87 ; Portaria 732-a/96 Decreto-Lei 82/2003; Decreto-Lei 49/2007 Decreto-Lei 267-A/2003 e actualização de 2005 Regulamento CE 648/2004.
Frases de risco	R35/38- Irritante para os olhos e pele
Símbolo	Xi- Irritante
Frases de segurança	S2: Manter fora do alcance das crianças S24/25: Evitar o contacto com a pele e com os olhos

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

O utilizador é responsável pelo uso do nosso produto e deve ter sempre em conta as regulamentações e normas aplicáveis