

Ficha de dados de segurança

NFT 01-102
Code CE

Sede (França)

Méca-Run – Hi-Tec International
Rue de l'Egalité Nº 59
F-16160 GOND PONTouvre

Telefone: +33 5 45 69 21 21
Fax: +33 545 69 38 89

C99 Gasóleo

1. Identificação do produto

- 1.1 Designação comercial : **C99 Gasóleo**
1.2 Fornecedor :
- Fabricante : **X**
- Importador : **Importugal.net, Av. 5 de Janeiro nº83, P-3090-70
FIGUEIRA DA FOZ, tel.: +351 233 43 61 51 –
Fax: +351 233 43 61 51**
- Vendedor :
- Serviço a contactar :
1.3 Tipos de utilização : **ADITIVO DE COMBUSTÃO**
1.4 Outros dados :

2. Composição/informações sobre os componentes

- Nome químico : **Hidrocarboneto**
- Nº de CAS : **90622-57-4**
- Componentes trazendo um perigo : **Desaromatizado Benzeno < 50 ppm**
- Impurezas (apresentando um perigo) : **Enxofre < 5 ppm**
- Outros dados : **Cloro 0**

3. Identificação dos perigos



Xn. Nocivo



N - Perigoso par o ambiente

- 3.1 Principais perigos : **R10 + R 65**
3.2 Riscos específicos :
3.3 Principais sintomas :

4. Primeiros socorros C99 Gasóleo

Vias respiratórias	: Pôr rapidamente ao ar a pessoa tocada, utilizando uma protecção respiratória adequada. Praticar a respiração artificial em caso de paragem respiratória, manter a pessoa em descanso e consultar rapidamente um médico.
Via cutânea	: No caso de contacto com a pele, lavar abundantemente as partes atingidas com água e sabão. Retirar os vestuários sujos, incluindo os sapatos, e não reutilizar que depois de limpos.
Via ocular	: Lavar abundantemente os olhos com água até ao desaparecimento da irritação. Se persistir, consultar um especialista.
Vias digestivas	: Em caso de ingestão, não fazer vomitar. Consultar um médico.

5. Luta contra o incêndio

5.1 -Método de extinção	:
- Recomendações	: Extintor de pó, espuma, água pulverizada.
- Contra-indicações	: Água.
5.2 Perigos específicos:	
5.3 Métodos específicos de intervenção:	
5.4 Protecção dos intervenientes	: Máscara respiratória autónoma.

6. Medidas a tomar no caso de dispersão accidental

6.1 Precauções individuais	: Cortar a electricidade.
6.2 Precauções para a protecção do ambiente	: Evitar o escoamento nos esgotos e o meio natural.
6.3 Métodos de limpeza	: Absorver o líquido.

7. Manipulação e armazenamento

7.1 Manipulação	:
- Medidas técnicas	:
- Precauções	: Manter os recipientes no chão.
- Conselho de utilização	:
7.2 Armazenamento	
- Medidas técnicas	:
- Condições de armazenamento	: Temperatura < à 35°C.
- Matérias incompatíveis	: Poliestireno.
- Materiais de embalagem	: Ferro, Polipropileno.

8. Controlo da exposição/protecção individual

- 8.1 Medidas de ordem Técnica :
8.2 Parâmetros de controlo :
8.3 Equipamentos de protecção individual
- Protecção respiratória : **Aspiração dos vapores ou máscara.**
- Protecção das mãos : **Luvas.**
- Protecção dos olhos : **Óculos.**
- Protecção da pele do resto do corpo :

9. Propriedades físicas e químicas C99 Gasóleo

- 9.1 Estado Físico :
- Forma : **Líquido fluido**
- Cor : **Azul-escuro**
- Cheiro : **Praticamente nulo**
9.2 Valor do PH : **Não mensurável**
9.3 Temperatura de decomposição : **> 200°C**
9.4 Ponto relâmpago : **> 60°C**
9.5 Temperatura auto-inflamação : **> 200°C**
9.6 Características de explosividade :
9.7 Pressão de vapor :
9.8 Densidade de vapor :
9.9 Massa volúmica : **0.875 kg/ Litros**
9.10 Solubilidade : **Insolúvel na água, solúvel nos hidrocarbonetos**
9.11 Coeficiente de divisão n-octanol/água :

10. Estabilidade e reactividade

- 10.1 Estabilidade : **Estável nas condições normais de utilização.**
10.2 Condição a evitar :
10.3 Matérias a evitar : **Agentes oxidante fortes.**
10.4 Produtos de decomposição perigosos :

11. Informações toxicológicas

- 11.1 Toxicidade aguda :
11.2 Efeitos locais : **Irritante para os olhos e as vias respiratórias.**
11.3 Sensibilização :
11.4 Toxicidade crónica :
11.5 Toxicidade a longo prazo : **Desengorduramento e seca a pele.**
Pode provocar dores de cabeça
11.6 Efeitos específicos :

12. Informações ecológicas

- 12.1 Mobilidade : **Volátil.**
12.2 Persistência/degradabilidade : **Biodegradável lentamente.**
12.3 Bio acumulação :
12.4 Eco toxicidade : **Não apresenta uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos**
12.5 Outro :

13. Considerações relativas à eliminação

Não pode ser no lixo, nem ser evacuado nos esgotos, os cursos de águas naturais. Pode ser queimado directamente em instalações adequadas.

14. Informações relativas ao transporte C99 Gasóleo

Transporte ONU nº3295	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG Marítimo	AOCI aéreo
Classe	3			
Grupo, número ou página	31c			
Rótulo(s)	3			
Código de perigo	3 0			
Código matéria	3295			

Nota : embalagem

Quantidade por pacote :

Avião civil :

Avião cargo :

PESO MÁXIMO ISENTO 1000 QUILOS.

15. Informações regulamentares

Regulamentações comunitárias



Xn. Nocivo



N - Perigoso par o ambiente

R 10: Inflamável

R 65: Pode provocar uma inflamação dos pulmões no caso de ingestão.

R 53: Pode provocar efeitos nefastos a longo prazo para o ambiente aquático.

S 23: Não respirar os vapores.

S 24: Evitar o contacto com a pele.

S 62: No caso de ingestão, não fazer vomitar: consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

16. Outras informações

Produto reservado unicamente para os motores a gasóleo.

07/2007.

N.B. : As nossas informações são dadas de boa fé, no estado dos nossos conhecimentos actuais.

Podemos introduzir alterações em função de novas regulamentações ou conhecimentos técnicos novos.