

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 Gasolina

1. Identificação do produto

- 1.1 Designação comercial : C99 Gasolina
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 para o ambiente

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

4. Primeiros socorros C99 Gasolina

| | |
|--------------------|---|
| 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 químicos C99 Gasolina

- 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 respiratórios.**
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 Gasolina

| 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 gasolina.

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.