










# Fiche de données de sécurité

Norme CEE 88/379 DM 28/01/92

|     |                        |   |     |           |   |   |                                |   |   |
|-----|------------------------|---|-----|-----------|---|---|--------------------------------|---|---|
| F.  | Facilement inflammable |  | Xn. | Nocif     |  | n   | C.                             | Corrosif  |  |
|     | Inflammable            |  | n   | E.        | Explosif  |  | T.                             | Toxique   |  |
| Xi. | Irritant               |  | O.  | Comburant |  |   | Dangereux pour l'environnement |  |   |

ETIQUETTE N° : 3 + Xn

## Raison sociale

Méca-Run Hi-Tec International  
59 rue de l'Egalité  
16160 GOND PONTOUVRE  
France

Téléphone : 05 45 69 21 21  
Téléphone : 33 5 45 69 21 21  
Télécopie : 05 45 69 38 89  
Télécopie : 33 5 45 69 38 89

# C 99 Essence

## 1. Identification du produit

- 1.1 Désignation commerciale : **C 99 Essence**
- 1.2 Fournisseur : - Fabricant : **X**  
- Importateur  
- Vendeur  
- Service à contacter
- 1.3 Types d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) : **ADDITIF DE COMBUSTION**
- 1.4 Autres données :

## 2. Composition/informations sur les composants

- Nom chimique : **Hydrocarbure** N° de CAS : **90622-57-4**
- Composants apportant un danger : **Désaromatisée Benzène < 50 ppm**
- Impuretés (présentant un danger) : **Soufre < 5 ppm**
- Autres données : **Chlore 0**

## 3. Identification des dangers

- 3.1 Principaux dangers : **R10 + R 65**
- 3.2 Risques spécifiques :
- 3.3 Principaux symptômes :

## 4. Premiers secours **C 99 Essence**

Voies respiratoires : **Mettre rapidement à l'air la personne touchée, en utilisant une protection**

**respiratoire appropriée. Pratiquer la respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire, maintenir la personne au repos et consulter rapidement un médecin.**

**Voie cutanée : En cas de contact avec la peau, laver abondamment les parties atteintes avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements souillés, y compris les chaussures, et ne les**

**réutiliser**

**qu'après nettoyage.**

**Voie oculaire : Laver abondamment les yeux à l'eau jusqu'à disparition de l'irritation. Si elle persiste, voir un spécialiste.**

**Voies digestives : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Voir médecin.**

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie** \_\_\_\_\_

5.1 Moyens d'extinction :

- Recommandés : **Extincteur à poudre, à mousse, eau pulvérisée.**
- Contre-indiqués : **Eau.**

5.2 Dangers spécifiques :

5.3 Méthodes particulières d'intervention :

5.4 Protection des intervenants : **Masque respiratoire autonome.**

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle** \_\_\_\_\_

6.1 Précautions individuelles : **Couper l'électricité.**

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : **Eviter l'écoulement dans les égouts et le milieu naturel.**

6.3 Méthodes de nettoyage : **Endiguer le liquide. Absorber.**

## **7. Manipulation et stockage** \_\_\_\_\_

7.1 Manipulation :

- Mesures techniques :
- Précautions : **Mise à la terre des récipients.**
- Conseils d'utilisation :

7.2 Stockage :

- Mesures techniques :
- Conditions de stockage : **Température < à 35°C.**
- Matières incompatibles : **Polystyrène.**
- Matériaux d'emballage : **Fer, Polypropylène.**

## **8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle** \_\_\_\_\_

8.1 Mesures d'ordre Technique :

8.2 Paramètres de contrôle :

8.3 Equipements de protection individuelle :

- Protection respiratoire : **Aspiration des vapeurs ou masque.**
- Protection des mains : **Gants.**
- Protection des yeux : **Lunettes.**
- Protection de la peau et du corps autre que les mains :

## **9. Propriétés physiques et chimiques** \_\_\_\_\_ **C 99 Essence**

- 9.1 Etat Physiques :  
- Forme : **Liquide fluide**  
- Couleur : **Incolore**  
- Odeur : **Pratiquement nulle**
- 9.2 Valeur du PH : **Non mesurable**
- 9.3 Température de décomposition : **> 200°C**
- 9.4 Point d'éclair : **> 60°C**
- 9.5 Température d'auto-inflammation : **> 200°C**
- 9.6 Caractéristiques d'explosivité :
- 9.7 Pression de vapeur :
- 9.8 Densité de vapeur :
- 9.9 Masse volumique : **0.875 Kg/Litre**
- 9.10 Solubilité : **Insoluble dans l'eau, soluble dans les hydrocarbures.**
- 9.11 Coefficient de partage n-octanol/eau :

## 10. Stabilité et réactivité \_\_\_\_\_

- 10.1 Stabilité : **Stable dans les conditions normales d'utilisation.**
- 10.2 Conditions à éviter :
- 10.3 Matières à éviter : **Agents oxydants forts.**
- 10.4 Produits de décomposition dangereux :

## 11. Informations toxicologiques \_\_\_\_\_

- 11.1 Toxicité aiguë :
- 11.2 Effets locaux : **Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.**
- 11.3 Sensibilisation :
- 11.4 Toxicité chronique :
- 11.5 Toxicité à long terme : **Dégraisse et dessèche la peau. Peu provoquer des migraines.**
- 11.6 Effets spécifiques :

## 12. Informations écologiques \_\_\_\_\_

- 12.1 Mobilité : **Volatile.**
- 12.2 Persistance/dégradabilité : **Biodégradable lentement.**
- 12.3 Bioaccumulation :
- 12.4 Ecotoxicité : **Ne présente pas une toxicité aigüe pour les organisme aquatiques.**
- 12.5 Autres :

## 13. Considérations relatives à l'élimination \_\_\_\_\_

**Ne peut être mis, ni à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels.**

**Peut être brûlé directment dans des installations adéquates.**

## 14. Informations relatives au transport \_\_\_\_\_ C 99 Essence

| <b>Transport ONU n°3295</b> | <b>R.T.M.D.R.</b> | <b>RID/ADR</b> | <b>IMDG<br/>maritime</b> | <b>AOCI<br/>aérien</b> |
|-----------------------------|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------|
| Classe                      | <b>3</b>          |                |                          |                        |
| Groupe, chiffre ou page     | <b>31c</b>        |                |                          |                        |
| Etiquette(s)                | <b>3</b>          |                |                          |                        |
| Code danger                 | <b>30</b>         |                |                          |                        |
| Code matière                | <b>3295</b>       |                |                          |                        |

**Note : emballage  
quantité par colis :**

**Avion passager :**

**Avion cargo :**

**POIDS MAXIMUM EXEMPTÉ 1000 KILOS.**

## **15. Informations réglementaires**

---

Réglementations communautaires

**R 10 : Inflammable**

**R 65 : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.**

**R 53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**

**S 23 : Ne pas respirer les vapeurs.**

**S 24 : Eviter le contact avec la peau.**

**S 62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.**

## **16. Autres informations**

**Produit réservé uniquement à un usage de moteur à Essence.**

**07/2007.**

**N.B. : Nos informations sont données de bonne foi, en l'état de nos connaissances actuelles.  
Nous pouvons apporter des modifications en fonction de nouvelles réglementations ou de connaissances techniques nouvelles.**