

# Fiche de données de sécurité

Norme CEE 88/379 DM 28/01/92

Date de Création 31 Mai 2009

Date d'impression 15 Avril 2010

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

**ETIQUETTE N° : 3 + Xn**

## Raison sociale

Téléphone : 33 (0)5 45 69 21 21

Télécopie : 33 (0)5 45 69 38 89

Hi-Tec International  
59 rue de l'Egalité  
16160 GOND PONTOUVRE - FRANCE

**C 99 Diesel Méca-run**

# 1. Identification du produit \_\_\_\_\_

1.1 Désignation commerciale : **C 99 Diesel**

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 20 < cons < 50 : % pds** N° de CAS : **90622-57-4**

- Composants apportant un danger : **Désaromatisée Benzène < 50 ppm**

- Impuretés (présentant un danger) : **Soufre < 5 ppm**

- Autres données :

# 3. Identification des dangers \_\_\_\_\_

3.1 Principaux dangers : **R10 Inflammable, R65 NOCIF : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion et R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**

3.2 Risques spécifiques : **S2, S24/25, S 26, S46**

3.3 Principaux symptômes :

# 4. Premiers secours \_\_\_\_\_ **C 99 Diesel**

**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 Diesel**

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 directement dans des installations adéquates.**

## 14. Informations relatives au transport \_\_\_\_\_ **C 99 Diesel**

Transport ONU n°3295	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG maritime	AOCI aérien
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>			

**CODE DOUANIER**  
**2710 11 21**

**Note : emballage**  
**quantité par colis :**

**Avion passager :**

**Avion cargo :**

## 15. Informations réglementaires

---

Réglementations communautaires

**R 10 : Inflammable**

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

**R 52/53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**

**S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.**

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

**S 24/25 : Éviter le contact avec les yeux et la peau**

**S 26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**S 46 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.**

## 16. Autres informations

---

**Produit réservé aux moteurs diesel.**

**Date d'impression : 15 Avril 2010**

**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.**