

# Fiche de données de sécurité

## Méca-Run C 99 Diesel SDH

Fractionneur de carburant

### CARACTERISTIQUES :

- Aspect : Liquide visqueux
- Odeur : Sans
- Couleur : Brun

### UTILISATION :

Le C 99 est un produit nouveau destiné à l'amélioration des systèmes thermique comburant /carburant et ce sur plusieurs points :

Diminuer les imbrûlés = moins d'émission CO2 (gaz à effet de serre).

Diminuer l'usure par encrassement au carbone.

Diminuer les vibrations pour les systèmes de transmission d'énergie dans des axes différents.

Réduire l'espace thermique des explosions et donc réduire la consommation à rendement égale.

Augmenter la longévité des systèmes mécaniques.

Protéger la distribution carburant de l'oxydation.

### MODE D' EMPLOI:

S'utilise à raison de 1 litre pour 5 000 litres de carburant (essence ou gas-oil).

### PRECAUTION D' EMPLOI :

Il est indispensable qu'il y est agitation du réservoir ou de la cuve de stockage.

Produit réservé aux moteurs Diesel, Essence, HVP et au fuel de chauffage

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.

Fiche de données de sécurité

Norme CEE 88/379 DM 28/01/92

Propriété intellectuelle de la fabrication du produits :

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

Téléphone : 05 45 69 21 21

Télécopie : 05.45 69 38 89

## 1 - Identification du produit

1.1 Désignation commerciale : C 99 SDH Fournisseur :

1.2 Distributeur exclusif et créateur du produits : Hi-Tec International

Lieu de fabrication : Europe dans un établissement industriel classé au régime déclaratif.

Qualification du formulateur produit : ingénieur chimiste

1.3 Types d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) : Fractionneur de carburant

1.4 Autres données :

## 2 - Composition/informations sur les composants

- Nom chimique : Composition (à caractère confidentiel)

- Composants apportant un danger : Aucun composant à notre connaissance

- Impuretés (présentant un danger) :

- Autres données.

- **Propriété industrielle : Restriction à la vente en cas de demande sur les composants.**

- Information composants sur accord INRS/FABRICANT

## 3- Identification des dangers

3.1 Principaux dangers : **Pas de danger connu dans les conditions normales d'utilisation**

3.2 Risques spécifiques :

3.3 Principaux symptômes :

NB : SI/2

## 4 - Premiers secours

Ingestion : Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin

## 5- Mesures de lutte contre l'incendie **ININFLAMMABLE**

5.1 Moyens d'extinction : NEANT

- Recommandés : NEANT

- Contre-indiqués : NEANT

5.2 Dangers spécifiques : NEANT

5.3 Méthodes particulières d'intervention : NEANT

5.4 Protection des intervenants : NEANT

## 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles : **Oter ses vêtements et rincer à l'eau.**

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Utiliser des produits absorbants et rincer le reste à l'eau.

6.3 Méthodes de nettoyage : **Jet d'eau.**

## 7 - Manipulation et stockage

7.1 Manipulation :	NEANT
- Mesures techniques :	NEANT
- Précautions :	NEANT
- Conseils d'utilisation :	NEANT

### 7.2 Stockage :

- Mesures techniques :
- Conditions de stockage : Craint le gel uniquement en stockage, non lorsqu'il est mélangé avec du carburant.
- Matières incompatibles : Matières fortement oxydantes, acides.
- Matériaux d'emballage : Plastique.

## 8 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Mesures d'ordre Technique :	NEANT
8.2 Paramètres de contrôle :	NEANT
8.3 Equipements de protection individuelle :	NEANT
- Protection respiratoire :	NEANT
- Protection des mains :	NEANT
- Protection des yeux :	NEANT
- Protection de la peau et du corps autre que les mains :	NEANT

## 9- Propriétés physiques et chimiques du C 99 Méca-Run

### 9.1 Etat Physiques : Liquide.

- Forme : Gel.
- Couleur : Brun/vert
- Odeur : Sans

### 9.2 Valeur du PH : 8,2 en solution aqueuse à X % pds

### 9.3 Température de décomposition : > 100 °C

### 9.4 Point d'éclair : Ininflammable.

### 9.5 Température d'auto inflammation : Néant

### 9.6 Caractéristiques d'explosivité : Néant

### 9.7 Pression de vapeur :

### 9.8 Densité de vapeur :

### 9.9 Masse volumique : 1.000 Kg/litre ± 0,05.

### 9.10 Solubilité : Dans l'eau et les alcools.

### 9.11 Coefficient de partage n-octanol/eau :

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Stabilité:

### 10.2 Conditions à éviter : Craint le gel. (Le produit revient à son état naturel après une nouvelle agitation).

### 10.3 Matières à éviter :

### 10.4 Produits de décomposition dangereux : CHLORE (javel), PEROXYDE (eau oxygénée).

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Toxicité aiguë :

### 11.2 Effets locaux :

### 11.3 Sensibilisation : En cas d'allergies spécifiques aux détergents (irritation du derme).

### 11.4 Toxicité chronique :

### 11.5 Toxicité à long terme :

### 11.6 Effets spécifiques :

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Mobilité : Liquide épais peu pénétrant dans les sols.

### 12.2 Persistance/dégradabilité : Hydrosoluble.

### 12.3 Bioaccumulation : Biodégradabilité > 90 % OCDE > 75 % sur 28 jours dite facile.

### 12.4 Ecotoxicité :

### 12.5 Autres : **Conforme Directive 2003/53 CE : Sans nonyl phénol**

### 13. Considérations relatives à l'élimination

Ne pas rejeter le produit pur en milieu naturel, ni à l'égout.

Dans tous les cas se plier à la réglementation locale et nationale, cf. : Fiche Technique

### 14. Informations relatives au transport du C 99 SDH Méca-Run

Transport ONU n°	RT.M.D.R.	R1D /ADR	IMDG maritime	AOCI aérien
Classe				
Groupe, chiffre ou page				
Etiquette(s)				
Code danger				
Code matière				

#### **NON CONCERNE PAR LA REGLEMENTATION DES TRANSPORTS**

Note : emballage  
quantité par colis :  
Avion passager : Avion cargo :

### 15. Informations réglementaires

Réglementations communautaires

S1/2 : Conserver sous clés et hors de portée des enfants.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999), concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Déclaration en DOUANE : N°34.01.20.90.0,00.O.P

### 16. Autres informations

Produit réservé aux moteurs Diesel, Essence, HVP Bio-Diesel (Huile Végétale Pure) au fuel de chauffage

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.