










# 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

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

Téléphone : 33 (0)5 45 69 21 21

Télécopie : 33 (0)5 45 69 38 89

**Eco 10 000 Diesel**

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

- 1.1 Désignation commerciale : **Eco 10 000 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) :  
**DISPERSANT DISPERSANT D'EAU, LUBRIFIANT SYSTEMES D'INJECTION,**
- 1.4 Autres données :

# 2. Composition/informations sur les composants \_\_\_\_\_

- Nom chimique : **Isopropanol** N° de CAS : **67-63-0 > 80 % pds**
- Composants apportant un danger :
- Impuretés (présentant un danger) : **Parafine < 5 % pds**
- Autres données : **Possibilité d'estherification à long terme.**

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

- 3.1 Principaux dangers : **R11 Facilement Inflammable, R 36 Irritant pour les yeux,**  
**R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges**
- 3.2 Risques spécifiques : **S2, S24/25, S26, S46**
- 3.3 Principaux symptômes :

# 4. Premiers secours \_\_\_\_\_ **Eco 10 000 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 \_\_\_\_Eco 10 000 Diesel

- 9.1 Etat Physiques :
- Forme : **Liquide fluide**
  - Couleur : **Verdatre**
  - Odeur : **Pratiquement nulle**
- 9.2 Valeur du PH : **Non mesurable**
- 9.3 Température de décomposition : **> 200°C**
- 9.4 Point d'éclair : **10°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 : **< 1 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 évacuer dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels.**  
**Peut être brûlé directment dans des installations adéquates.**

## 14. Informations relatives au transport \_\_Eco 10 000 Diesel

Transport ONU n°1219	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG maritime	AOCI aérien
Classe	<b>3</b>			
Groupe, chiffre ou page	<b>33</b>			
Etiquette(s)	<b>II</b>			
Code danger	<b>3</b>			
Code matière	<b>1219</b>			

**CODE DOUANIER**  
**304031999**

**EINECS : 200.661.7**

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

**Avion passager :**

**Avion cargo :**

## 15. Informations réglementaires

---

### Réglementations communautaires

R 11 : Facilement inflammable.

R 36 : Irritant pour les yeux

R 67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

S 2 : Tenir hors de la portée des enfants

S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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 consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou 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.**