

Fiche de données de sécurité

Norme CEE 88/379 DM 28/01/92

Méca-Run P18

Xn. Nocif



Dangereux pour
L'environnement



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

Méca-Run P 18

1. Identification du produit _____

- 1.1 Désignation commerciale : **P 18**
- 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 POUR LUBRIFIANT**
- 1.4 Autres données :

2. Composition/informations sur les composants _____

- Nom chimique : **Hydrocarbure** N° de CAS : **90622-57-4 < 5 % pds**
- 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 + R 65**
- 3.2 Risques spécifiques :
- 3.3 Principaux symptômes :

4. Premiers secours _____ **P 18**

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 _____ P 18

9.1 Etat Physiques :

- Forme : **Liquide fluide**
- Couleur : **Incolore/ Jaune**
- 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 : **0.895 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 aiguë 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 _____ **P 18**

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

**CODE DOUANIER
304031999**

**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.

S 2 : Tenir hors de la portée des enfants

16. Autres informations

Produit réservé à l'industrie, à l'usinage et aux moteurs essence et diesel

04/2008.

**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.**