

Fiche de données de sécurité Norme CEE 88/379 DM 28/01/92

Méca-Run C 99 Ethanol

Etiquette XN Nocif - Facilement inflammable

Raison sociale :

Hi-Tec International 59 rue de l'Egalité 16160 GOND PONTOUVRE France
Téléphone : 05 45 69 21 21 Fax 05 45 69 38 89

1. Identification du produit :

Désignation commerciale : **C 99 Ethanol**

1.2 Fournisseur : Hi-Tec International 59 rue de l'Egalité 16160 GOND PONTOUVRE – France -
Téléphone : 05 45 69 21 21 Fax 05 45 69 38 89

1.3 Service à contacter Types d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) :
ADDITIF ETHANOL E85

1.4 Autres données :

2. Composition/information sur les composants

Composants apportant un danger : DEMETHYL CARBINOL : < 20 % pds

CAS : 67-65-0

Autres données : Méthylène CARBINOL : < 10 % pds CAS : 67-56-1

3. Identification des dangers

3.1 Principaux dangers : R11 : Très inflammable.

R23/25 : Toxique par inhalation et par ingestion.

R27 : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles].

NE PAS FUMER.

S24 : Eviter le contact avec la peau.

4. Danger

appelez immédiatement un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas de projection ou de contact avec les yeux : laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 10 minutes en maintenant les paupières écartées. S'il apparaît une douleur ou une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

En cas de projection ou de contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé, ceux-ci ne seront pas réutilisés avant d'être décontaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants. Lorsque la zone contaminée est étendue ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en lieu hospitalier.

En cas d'ingestion : en cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire boire, ne pas faire vomir mais transférer immédiatement en milieu hospitalier par ambulance médicalisée- Montrer l'étiquette au médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction : Recommandés : **Inflammable**.

contre-indiqués :

5.2 Dangers spécifiques Mélange azéotrope faiblement inflammable

5.3 Méthodes particulières d'intervention :

5.4 Protection des intervenantes ;

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles :
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :
- 6-3 Méthodes de nettoyage ! Laver à l'eau.

7. Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation :
 - Mesures techniques : vérifier le récipient avant de le manipuler.
 - Précautions : éviter toute projection ou renversement ou s'en protéger par une tenue appropriée.
- Conseils d'utilisation : cf fiche technique produit-
- 7.2 Stockage :
 - Mesures techniques : A l'abris des températures élevées > 35°
 - Conditions de stockage : Local aéré ou ventilé.
 - Matières incompatibles : Bases acides, peroxyde, hypochlorite.
 - Matériaux d'emballage : PERD ou polypropylène.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

9.1 Etat Physiques :

- Forme : Liquide fluide
- Couleur : Bleu,
- Odeur : agréable (avec émanation de vapeur du type alcool).
- 9.2 Valeur du PH : Non mesurable
- 9.3 Température de décomposition : > 84°
- 9.4 Point éclair : 11°
- 9.5 Température d'auto-inflammation :
- 9.6 Caractéristiques d'explosivité :
- 9.7 Pression de vapeur :
- 9.2 Densité de vapeur :
- 9.9 Masse volumique : 0,925 kg/litre à 20°C.
- 9.10 Solubilité : Entièrement soluble dans l'eau.
- 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 : Température > 50°C
- 10.3 Matières à éviter : Dérivé chlore peroxyde boue forte.
- 10.4 Produits de décomposition dangereux : Hypochlorite de sodium, calcium, potassium.

11. Informations toxicologiques

- 11.1 Toxicité aiguë : Nocif par inhalation.
- 11.2 Effets locaux : Irritant en cas de contact avec les yeux.
- 11.3 Sensibilisation :
- 11.4 Toxicité chronique : France : VLE : 1000 ppm 1300 mg/M3
- 11.5 Toxicité à long terme VME : 200 ppm 260 mg/M3
- 11.6 Effets spécifiques !

12. Informations écologiques

12.1 Mobilité : Liquide fluide

12.2 Persistance/dégradabilité : dite facile : > 75 % sur 28 jours.

12.3 Bioaccumulation : transformation rapide en engrais azoté.

12.4 Ecotoxicité : Faible. Sauf forte quantité dans milieu abiotique clos.

12.5 Autres :

13. Considérations relatives à l'élimination

Ne pas rejeter dans les égouts ni dans le milieu naturel. Faire enlever le produit usagé ainsi que les eaux de rinçage par un organisme agréé et habité. Voir liste à la Préfecture, bureau de l'environnement.

Dans tous les cas se plier à la réglementation locale et nationale en vigueur.

Transport ONU n*	R.T.M.D.R.	RID/ADR	IMDG maritime	AOCI aérien
------------------	------------	---------	------------------	----------------

Classe

Croupe, chiffre ou page

Etiquette(s)

Code danger

Code matière

NON SOUMIS A L'ETIQUETAGE AU SENS DE LA REGLEMENTATION SUR LES TRANSPORTS.

quantité par volis :

Avion passager :

Avion cargo :

15. Informations réglementaires

Réglementations communautaires

R 10 : INFLAMMABLE

R 36/38 : IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.

S 2 : conserver hors de portée des enfants.

S 23 : Ne pas respirer les vapeurs

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

S 36/37 : Porter un vêlement de protection et des gants appropriés.

S 37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

S 45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquetage).

S 61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

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

16. Autres informations 092006.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. ; nos informations sont données de bonne la, en l'état de nos connaissances actuelles.

Nous pouvons apporter des modifications en fonction de nouvelles réglementations ou de connaissances techniques nouvelles.