

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément à la Directive CE/2001/58

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 Identification de la Substance/Préparation	SOLUTION-METHANOL BLANK
Élément n°	N8125037
1.2 Utilisation de la Substance/Préparation	
Synonyme(s)	Methyl alcohol, wood alcohol, carbinol
1.3 Identification de la Société/Entreprise	PerkinElmer Italia SPA Via Tiepolo 24 20052 Monza (Milano) Italy Tel. (39) 0800 9066 42 Fax (39) 0800 7803 11
1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence	Tel. (39) 0800 9066 42 CHEMTREC 1-703-527-3887

### 2. Composition / Informations sur les composants

Ingrédients	No CAS	Pourcentage	EU #
Ingrédients non-Dangereux		> 90	
Méthanol	67-56-1	0.1 - 1	200-659-6
T, F, R11, R23/24/25, R39/23/24/25			
Se reporter à la Section 16 qui comporte les déclarations de risques.			

### 3. Identification des dangers

### 4. Premiers secours

#### Premiers secours

##### Contact avec la peau

Nettoyer à l'eau et au savon. Obtenir une assistance médicale en cas d'apparition de symptômes.

##### Contact avec les yeux

Laver immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

##### Inhalation

Déplacer à l'air libre. Obtenir une assistance médicale en cas de besoin.

##### Ingestion

Consulter un médecin si nécessaire

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Produits dangereux résultant de la combustion

Tout incendie produira des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.

### Moyens d'extinction appropriés

Poudre chimique sèche, CO<sub>2</sub>, eau pulvérisée ou mousse régulière.

### Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un équipement de protection adéquat

---

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

### Procédures d'évacuation

Tenir le personnel inutile éloigné. Aérer les endroits clos.

### Précautions individuelles

Evacuer le personnel vers des endroits sûrs. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuel.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

### Méthodes de nettoyage

Absorber avec de la terre, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants (sauf pour l'hydrazine).

### Procédures de confinement

Aucun nécessaire.

---

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Veiller à ne pas recevoir de matériau sur la peau ou dans les yeux. Éviter toute projection de ce matériau sur la peau. Se laver les mains avant de manger. Aérer de manière adéquate lors de l'utilisation du produit.

### 7.2 Stockage

Garder le récipient hermétiquement fermé et sec. Garder à l'abri de la chaleur. Tenir à l'abri du gel.

### 7.3. Utilisation(s) particulière(s)

---

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

### 8.1 Valeurs limites d'exposition

Non applicable

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1 Contrôles de l'exposition professionnelle

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

##### 8.2.1.1 Protection respiratoire

En règle générale, un respirateur n'est pas exigé dans des conditions normales. Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

##### 8.2.1.2 Protection des mains

Impervious gloves.

##### 8.2.1.3 Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: écran facial Éviter le contact avec les yeux.

##### 8.2.1.4 Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

## 9. Propriétés Physiques et Chimiques

### 9.1. Informations générales

**Couleur**

clair

**Odeur**

alcoolique

**Forme**

Liquide.

### 9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

### 9.3. Autres données

---

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Conditions à éviter

Éviter les températures élevées. Ne pas congeler

### 10.2 Matières à éviter

Des oxydants forts.

### 10.3 Produits de décomposition dangereux

---

## 11. Informations toxicologiques

---

## 12. Informations écologiques

### 12.1 Écotoxicité

### 12.2 Mobilité

### 12.3 Persistance et dégradabilité

### 12.4. Potentiel de bioaccumulation

### 12.5. Effets nocifs divers

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Instructions relatives à l'élimination des résidus

Mettre les déchets de matériau au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales, nationales et fédérales en matière de protection de l'environnement.

### Déchets de résidus / produits non utilisés

Éliminer le produit conformément à de la réglementation locale en vigueur.

### Emballages contaminés

Empty packaging can be disposed with scavenging.

---

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR

ICAO

IMDG

IATA

### Autres informations

Marchandise non dangereuse selon l' ADR/RID, l' ADNR, le code IMDG, l' ICAO/IATA-DGR

---

## 15. Informations réglementaires

---

## 16. Autres informations

**Déclaration(s) de risques des composants** Méthanol

- R11 Facilement inflammable.
- R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
- R39/23/24/25 Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

### Déni/clause limitative de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont basées sur nos connaissances actuelles et jugées correctes à la date de leur publication, mais il est impossible d'affirmer leur exactitude et leur caractère exhaustif. Elles sont fournies à titre indicatif uniquement et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une norme de qualité. Tout matériau peut présenter des dangers inconnus et doit par conséquent être utilisé avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits, nous ne pouvons garantir qu'ils sont les seuls existant. PerkinElmer Life and Analytical Sciences ne peut être tenu responsable pour tout dommage résultant de la manipulation du produit ou du contact avec celui-ci.

**Adresse de la personne morale** PerkinElmer SAS  
Parc D'Affaires Silic  
Villebon Courtaboeuf  
16 Avenue du Quebec  
91140 Villebon Sur Yvette  
Every, France  
Tel. (33) 0805111333  
Fax (33) 0805111334