

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

NORME NF ISO 11014

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

#### TURBO PROTEC SC 5M

LABORATOIRES ACI  
Lieu dit Sibilot  
13480 CABRIES  
France

Tél 04 42 94 92 40

Fax 04 42 94 16 46

APPEL D'URGENCE ORFILA : 01.45.42.59.59

Lida 2  
Infantuel 1  
Cicap 0  
CPI 3

### 2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Préparation

Mélange de solvant et de lubrifiant

#### Composants contribuant aux dangers

NOM CHIMIQUE : Distillats de pétrole hydrotraités

NUMERO CAS : 64742-47-8

NUMERO EINECS : 265-149-8

CONCENTRATION :  $\geq 50\%$

SYMBOLE/PHRASE DE RISQUE : Xn, R65, R66

### 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Principaux dangers

NOCIF : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 4 - PREMIERS SECOURS

#### DANS TOUS LES CAS APPELER RAPIDEMENT UN MEDECIN.

#### Inhalation

En cas d'inhalation massive, et pour une longue durée, amener à l'air libre et libérer les voies respiratoires.

#### Ingestion

En cas d'ingestion massive, ne pas faire vomir, consulter un service médical

#### Contact avec les yeux

En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pure jusqu'à disparition de l'irritation. Consulter éventuellement un spécialiste.

#### Contact avec la peau

En cas de contact permanent avec les mains, utiliser des crèmes protectrices ou des gants appropriés.  
En cas de projection sur des vêtements, enlever ceux-ci. Laver les parties atteintes avec de l'eau et du savon.

### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens d'extinction

Appropriés  
Déconseillés

Mousse, CO2, poudre.

Jets d'eau sur flamme.

Utiliser de l'eau uniquement pour refroidir les surfaces exposées au feu.

Eloigner du feu les produits comburants.

Si le produit répandu ne s'est pas enflammé, pulvériser de l'eau pour disperser les vapeurs et protéger le personnel d'intervention.

Les intervenants seront équipés de vêtements de protection et d'appareils de protection respiratoire autonomes.

#### Protection des intervenants

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Tenir le personnel à l'écart.

Eliminer les causes possibles de la fuite ou de l'inflammation.

Eliminer toute source d'ignition.

### Précautions individuelles

En fonction de l'importance de la dispersion, fournir aux intervenants des moyens de protection adéquats (gants, lunettes, appareils respiratoires).

### Précautions pour la protection de l'environnement

#### **SOL**

Absorber ou endiguer le liquide qui se répand avec du sable ou de la terre. Récupérer le liquide avec une pompe antidéflagrante. Si le produit à récupérer devient trop visqueux, utiliser des pelles et des seaux, et le mettre dans des conteneurs appropriés pour son recyclage ou son élimination.

#### **EAU**

Avertir les administrations, les occupants et les navigants des zones situées sous le vent, les prier de se tenir à distance. Arrêter ou limiter la fuite si on peut le faire sans danger.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

#### **Mesures techniques**

Utiliser des récipients, joints et tuyauteries résistant aux hydrocarbures. Manipuler ce produit dans des endroits bien ventilés.

#### **Précautions**

Ne pas manipuler à proximité de sources de chaleur.

Ne pas rejeter à l'égout après manipulation.

Ne pas fumer.

Possibilité d'effet de mèche.

Ouvrir lentement les conteneurs afin de contrôler une éventuelle dépressurisation.

### Stockage

#### **Mesures techniques**

Stocker loin des sources de chaleur, à l'abri du soleil.

Eviter l'accumulation de l'électricité statique. Prévoir une mise à la terre efficace pour un stockage en vrac.

Les récipients doivent être hermétiquement fermés.

Reproduire l'étiquetage en cas de fractionnement des emballages.

### Matériaux d'emballage

#### **Incompatibles**

Caoutchouc naturel, caoutchouc butyle, polystyrène, EPDM

#### **Recommandés**

Acier, polyéthylène et polypropylène haute densité, polyester, téflon, viton

## 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Valeur limite d'exposition

VME = 1200 mg/m<sup>3</sup> (valeur limite d'exposition recommandée pour les distillats de pétrole).

### Equipement de protection individuelle

#### **Protection respiratoire**

Porter un appareil respiratoire approprié (demi masque facial avec filtre de type A) si les locaux ne sont pas ventilés ou si les concentrations de vapeurs sont proches de la V.M.E..

#### **Protection oculaire**

Porter des lunettes en cas de risques de projection (lunette avec protection latérale)..

#### **Protection de la peau**

Porter des vêtements de protection et des gants imperméables et résistants aux hydrocarbures.

### Mesures d'hygiène

Se laver les mains à l'eau et au savon avant de manger, boire ou fumer.

Retirer immédiatement tout vêtement souillé et le laver soigneusement.

### 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Déchets des résidus**

Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel  
Remettre à un récupérateur agréé.

**Emballages souillés**

Remettre à un récupérateur agréé, pour régénération ou brûlage.

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Voies terrestres ADR**

Non réglementé.

Numéro ONU :

Classe :

Code de classification :

Groupe d'emballage :

Etiquette danger :

Code danger :

### 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES



Xn - nocif

**Phrases de risque**

R65 Nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Conseils de prudence**

S23 Ne pas respirer les vapeurs.

S24 Eviter le contact avec la peau.

S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.

### 16 - AUTRES INFORMATIONS

Tableau 84 des maladies professionnelles : " Affections engendrées par les solvants organiques à usage professionnel"

La date limite d'utilisation de ce produit est de 3 ans à compter de sa date de fabrication.

La gestion des mises à jour des fiches de données de sécurité est assurée pour tout client qui a commandé ce produit dans les douze mois précédant la révocation conformément à l'article R 231-53 du Code du travail.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état des connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées, a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

CARACTERISTIQUES	NORME ou METHODE	UNITE	VALEUR
• Etat physique	VISUEL		Liquide
• Couleur	VISUEL		Jaune vert
• Odeur	OLFACTIVE		Citron
• pH	NF T 73 206		Non applicable
• Point initial d'ébullition	ISO 3405	°C	240
• Point éclair – vase clos	ISO 2719	°C	> 107
• Température d'auto inflammabilité	ASTM E 659	°C	230
• Pression de vapeur à 20 °C	NF M 07 007	h Pa	< 1,5
• Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	Kg/m <sup>3</sup>	828
• Solubilité			
- Eau		% vv	Insoluble
- Solvants organiques		% vv	Soluble

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

### Stabilité

Produit chimiquement stable dans des conditions normales d'utilisation.  
Sources de chaleur, flammes, étincelles.

### Conditions à éviter

### Matières à éviter

Oxydants et réducteurs forts.

### Produits de décomposition dangereux

CO, CO<sub>2</sub>

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Aucune à notre connaissance.

### Effets spécifiques

#### Inhalation

Des expositions répétées à des concentrations de vapeurs supérieures à la valeur limite d'exposition recommandée peuvent être irritantes pour les voies respiratoires.

#### Contact avec la peau

Des contacts prolongés ou répétés peuvent être à l'origine d'une irritation temporaire.

#### Contact avec les yeux

Peut provoquer une irritation temporaire, en cas de projection accidentelle.

#### Ingestion

L'aspiration accidentelle de faibles quantités de liquide dans les poumons lors de l'ingestion peut provoquer des broncho-pneumonies ou des œdèmes pulmonaires.

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### Effets sur l'environnement

Ne contient pas de Composés Organiques Volatils.

Ce produit est insoluble dans l'eau. Sa densité est inférieure à celle de l'eau.

En cas de dispersion accidentelle, il remonte à la surface et s'évapore rapidement.

Ce produit est censé être facilement biodégradable et n'est pas supposé présenter de toxicité aiguë ni d'effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques.

Ces résultats proviennent d'extrapolations à partir de produits similaires.