

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

C.A.T. Products, Inc.  
103 Gypsum Rd.  
Stroudsburg, Pa 18360  
(800) 872-8921  
Numéro d'urgence ChemTel 24h/24h 1-800-255-3924

Peut être utilisé pour assurer la conformité à la norme 29CFR 1910.1200 de l'OSHA Hazard Communication. En cas d'exigences spécifiques, veuillez consulter la norme.

### SECTION I : IDENTIFICATION

Nom commercial : 3525 Traitement du système de pétrole (mélange)  
Code de produit : CP-SL368  
Type de produit et utilisation : Produit consommateur (détail)

### SECTION II : IDENTIFICATION DES DANGERS

Mention d'avertissement GHS

Pictogrammes GHS



Mises en garde

Peut être mortel si ingéré et dangereux s'il pénètre les voies aériennes. Provoque une irritation de la peau. Conserver hors de la portée des enfants.

### SECTION III : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Ingrédients</u>	<u>N° de CAS</u>	<u>Plage %</u>
Distillats légers, pétrole, hydrotraitée paraffinique	64742-55-8	70-90
Huile minérale	Non disponible	12-15
Éther hétérocyclique	Confidentiel	1,5-3
Diophosphate d'alkyle et de zinc	84605-29-8	1,5-3

### SECTION IV : PREMIERS SECOURS

#### PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS :

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau froide pendant au moins 15 minutes.  
Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés.  
Inhalation : Déplacer la victime vers l'air frais.  
Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin ou appeler le contrôle antidépistage.

### SECTION V : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits pour l'extinction : Mousse chimique sèche ou brouillard d'eau.  
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Protéger contre les produits de décomposition. Porter appareil respiratoire autonome.  
Risques inhabituels de feu et d'explosion : Le chauffage du récipient non ventilé peut provoquer une explosion. Maintenez les récipients environnants au frais en les aspergeant d'eau.  
Stabilité : Stable.  
Conditions à éviter : Contact avec la flamme nue.  
Produits de décompositions dangereux : Du monoxyde de carbone et des composés organiques non identifiés peuvent se former pendant la combustion.  
Risque de polymérisation : Ne se présente pas.

### SECTION VI : MESURES POUR LE TRAITEMENT DES FUITES ACCIDENTELLES

#### MESURES À PRENDRE EN CAS D'ÉPANDAGE OU DE FUITE DE PRODUIT :

Endiguer la zone Retirer toute les sources d'ignition. Ventiler la zone le cas échéant. Absorber le liquide déversé avec de la terre, du sable, de l'argile ou des tampons absorbants et placer dans un récipient étanche. Rincer la zone pour éliminer les résidus et les éliminer comme ci-dessous.

#### MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS :

Conformément aux lois locales, nationales et fédérales.

## **SECTION VII : MANIPULATION ET STOCKAGE**

Protection contre les dommages physiques. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de toute zone où les risques d'incendie peuvent être graves. Un stockage externe ou séparé est préférable. Séparez des produits incompatibles. Les conteneurs doivent être amarrés et mis à la terre lors du transport pour éviter les étincelles. Il doit être INTERDIT DE FUMER dans les zones de stockage et d'utilisation. Utilisez des outils et des équipements qui ne provoquent pas d'étincelles y compris un circuit de ventilation antidéflagrant. Les récipients de ce matériau peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vides car ils conservent des résidus du produit (vapeur, liquide); respectez toutes les consignes fournies dans les avertissements du produit. N'essayez pas de nettoyer les récipients vides car les résidus sont difficiles à retirer.

NE PAS mettre sous pression, couper, souder, meuler, souder, forer, broyer ou exposer ces récipients à la chaleur, aux étincelles, à la flamme, à l'électricité statique ou à d'autres sources d'ignition: ils peuvent exploser et causer des blessures ou la mort.

---

## **SECTION VIII : INFORMATION SPÉCIALES CONCERNANT LA PROTECTION**

Protection respiratoire :	Normalement non requise dans les zones bien ventilées.
Ventilation :	Mécanique pour maintenir un bon flux d'air.
Gants de protection :	Caoutchouc
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité ou lunettes protectrices
Autre :	Tel que requis pour minimiser l'exposition.
Pratiques d'hygiène :	Toujours se laver le visage et les mains après le contact.

---

## **SECTION IX : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPQUES**

Point d'ignition :	>200°F ASTM D56 en creuset fermé Tag
Point d'ébullition :	Non disponible
Gravité spécifique : (H <sub>2</sub> O=1):	0,85-0,95 à 25°C
Solubilité dans l'eau :	Nulle
Viscosité :	Comme l'eau
Aspect et odeur :	Liquide légèrement ambré, légère odeur d'hydrocarbures

Remarque : Tous les tests ne sont pas effectués systématiquement. Il est recommandé de procéder à vos propres tests.

---

## **SECTION X : STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ**

Stabilité :	Stable.
Conditions à éviter :	Contact avec la flamme nue.
Produits de décompositions dangereux :	Du monoxyde de carbone et des composés organiques non identifiés peuvent se former pendant la combustion.
Risque de polymérisation :	Ne se présente pas.

---

## **SECTION XI : INFORMATION SUR LA TOXICOLOGIE**

### **SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION :**

Yeux :	Irritation, rougeur.
Peau :	Sécheresse, irritation, rougeur.
Inhalation :	Les vapeurs peuvent irriter le nez, la gorge ou les voies respiratoires.
Ingestion :	Nausées, vomissements, étourdissements, maux de tête, vision floue.
Risques graves pour la santé :	Irritation de la peau et des yeux.
Risques chroniques pour la santé :	Non disponible

---

## **SECTION XII : INFORMATION SUR LES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX**

*Aucune donnée disponible pour le moment.*

---

## **SECTION XIII : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Tout ce qui ne peut être utilisé pour la récupération et le recyclage doit être traité comme un déchet dangereux et éliminé conformément aux lois nationales et régionales.

#### **SECTION XIV : INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT**

REMARQUE : Les informations contenues dans cette section (Section 14) sont présentées uniquement comme guide. Les exigences peuvent varier en fonction de la taille du paquet et des exceptions utilisées, le cas échéant. Respectez les exigences qui s'appliquent en vertu des réglementations DOT, TMD, OMI / IMDG, OACI / IATA pour assurer la conformité réglementaire.

<b>DOT :</b>	Non réglementé
<b>TDG CANADA :</b>	Non réglementé
<b>IMDG :</b>	Non réglementé
<b>IATA :</b>	Non réglementé

---

#### **SECTION XV : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Ce produit requiert une déclaration de proposition 65.

---

#### **SECTION XVI : AUTRES INFORMATIONS**

Les informations contenues se basent sur des données considérées comme étant correctes. Cependant, nous ne sommes pas en mesure de garantir de façon implicite ou explicite l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus suite à leur utilisation. Le fournisseur n'assume aucune responsabilité en cas de blessures à un vendeur ou à une tierce personne entraînés par une utilisation du produit qui ne respecte pas les procédures de sécurité raisonnables stipulées dans la fiche technique. En outre, le fournisseur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées aux vendeurs à des tiers entraînés par une utilisation atypique du produit, même si des procédures de sécurité raisonnables sont suivies. En outre, l'acheteur assume tous les risques lors de l'utilisation de ce produit.

Date de publication :	27 mai, 2016
Date de la révision :	____/____/____