

# FICHE SIGNALÉTIQUE

TS-400

70-63

**Important** : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

Résumée

Synonyme :  
TS-400

b D

Référence : 70-63/70-34



## 1 Renseignements sur le produit

### Fabricant

Techno Service GmbH  
Detmolder Strasse 515  
Bielefeld,  
Allemagne D-33605  
Tél.: ++4952192444-0 Fax:  
Urgence:  
Internet:

Personne contact S.I.M.D.U.T.

### Fournisseur

AMETA inc  
3556 Boul des Entreprises  
Terrebonne, Québec  
Canada J6X 4J8  
Tél.: 450-477-3102 Fax: 450-477-3102  
Urgence:  
Internet: www.ametasolution.com

Personne contact S.I.M.D.U.T.

## 5 Réactivité chimique

### Stabilité chimique

Stable

### Conditions de réactivité

Éloigner de la chaleur, sources  
d'allumage, étincelles, feu

### Incompatibilités

Chaleur excessive  
Étincelle, flamme, feu  
Sources ignition et chaleur

### Produits de décomposition

Aucun

### Flash info

B2, B3, D2A, D2B

### Bottin des numéros de téléphone d'urgence

Canutec 613-996-6666  
Urgence 911

## 2 Ingrédients dangereux

Numéro CAS	Ingrédient	%	DL50	Espèce	Voie	CL50	Espèce	Voie
7779-90-0	Phosphate de zinc	<25						
1330-20-7	Xylène (mélange d'isomères)	<15						
64742-95-6	Solvant naphtha aromatique	<8						
111-76-2	2-Butoxyétanol	<5						

## 3 Propriétés physiques

### État physique

Liquide

### Densité

Eau : 1,4-Plus lourd que l'eau  
Air : Non disponible

### Odeur

Caractéristique

### Seuil d'odeur

Non disponible

### C.O.V.

Non applicable

pH Non disponible

### Tension de vapeur

Non disponible

### Répartition eau-huile

Non disponible

### Point de

Fusion : Non disponible

Ébullition : 135 - 150 °C

### Taux d'évaporation

Non disponible

## 6 Propriétés toxicologiques

### Voies d'absorption

Peau  
Inhalation  
Ingestion  
Yeux

### Cancérogène

Non

### Tératogène

Non

### Mutagène

Non

### Produit synergique

Non disponible

### Limite d'exposition

Non disponible

### Propriété irritante

Oui

### Effet(s) d'une exposition dans les yeux

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation

### Effet(s) d'une exposition sur la peau

Aigüe: Irritation, Nocif

Chronique: Irritation, Nocif

### Effet(s) d'une exposition par ingestion

Aigüe: Nocif

Chronique: Toxique/Nocif

### Effet(s) d'une exposition par inhalation

Aigüe: Toxique/Nocif

Chronique: Toxique/Nocif

### Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

## 4 Risques d'incendie et d'explosion

### Point d'éclair

>21 °C

### Point d'éclair méthode

Non disponible

### Limites d'explosivité

Inférieure : 1 %

Supérieure : 7 %

### Auto-ignition

>465 °C

### Sensib. à l'impact mécanique

Non

### Sensib. électrostatique

Non

### Moyens d'extinction

Poudre chimique sèche

Mousse

Sable/Terre

Dioxyde de carbone

NE PAS utiliser de jet d'eau

### Produits de combustion

Aucun

# FICHE SIGNALÉTIQUE

TS-400

70-63

**Important** : Pour plus de renseignements consulter la fiche signalétique originale

## Résumée

### 7 Mesures de prévention

#### Interventions en cas de fuite et déversement

Éloigner la chaleur, étincelles, flammes et sources d'allumage

Éviter de créer et d'inhaler de la poussière ou des vapeurs

Utiliser l'équipement de protection approprié/ ventiler la zone

#### Moyen de disposition des déchets dangereux

Éviter que le produit ne se répande dans l'environnement

Selon les directives locales.

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

#### Manutention et entreposage

Éloigner des sources d'allumage, de chaleur et les flammes

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

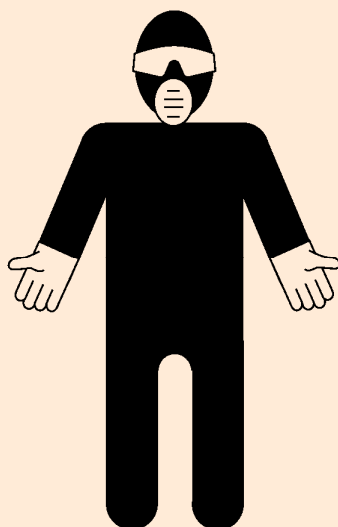
Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

#### Renseignements spéciaux

Après usage, toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon

Éviter la création et l'inhalation de poussières, brouillard ou vapeurs

Porter l'équipement de protection approprié



v LS

u G

y NR

Synonyme :

TS-400

b D

Référence : 70-63/70-34



#### Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau

G Gants étanches appropriés

#### Protection respiratoire

NR Normalement non requis

#### Type de cartouche

Non disponible

#### Protection collective

Ne pas fumer

#### Autre protection

Non disponible

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

#### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. 1993 Appellation réglementaire Ts-400

Classification 3 3.3 3 Groupe d'emballage III

### 8 Premiers soins

#### Yeux

Rincer à grande eau pendant 20 minutes

Si l'irritation persiste, consulter un médecin

#### Peau

Laver à l'eau savonneuse

Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin

#### Ingestion

NE PAS faire vomir

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

#### Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais

Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin

#### Autres

Voir le bottin des numéros d'urgence, en cas de besoin

La rapidité des soins est essentielle. Consulter un médecin sans délai

### 9 Renseignements

#### Préparé par

David Lorrain

#### Téléphone

450-477-3102

#### Date de la fiche signalétique originale

12 février 2010

#### Date de création

du résumé

11 janvier 2008

#### Date de révision

du résumé

04 mars 2010