

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Nettoyant Acier

**70-32**

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

### Résumée

**Synonyme :**  
Nettoyant Acier

a b e

**Référence :** 70-32



### 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 ≤

A, B1, B3, E

#### 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
106-97-8	n-Butane	<25						
64741-65-7	Naphtha lourd d'alkyle (pétrole)	<25						
74-98-6	Propane	<10						
9002-92-0	Éther de lauryl	<2,5						
77-92-9	Acide citrique	<2,5						
75-28-5	Isobutane	<2,5						

### 3 Propriétés physiques

#### État physique

Liquide

#### Densité

Eau : 0.895-Plus léger que  
Air : Non disponible

#### Odeur

Douce

#### Seuil d'odeur

Non disponible

#### C.O.V.

Non disponible

pH Non disponible

#### Tension de vapeur

2,5 - 4,0 bar mmHg

#### Répartition eau-huile

Non disponible

#### Point de

Fusion : Non établie

Ébullition : >100 °C

#### Taux d'évaporation

Non disponible

### 4 Risques d'incendie et d'explosion

#### Point d'éclair

Non disponible

#### Point d'éclair méthode

Non disponible

#### Limites d'explosivité

Inférieure : 1,5 %

Supérieure : 8,5 %

#### Auto-ignition

Non disponible

#### Sensib. à l'impact mécanique

Non

#### Sensib. électrostatique

Non

#### Moyens d'extinction

Mousse

Eau pulvérisée / Brouillard

CO2

#### Produits de combustion

Aucun

### 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, Dommage sérieux

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

Aigüe: Irritation

Chronique: Irritation, Sécheresse/Gerçures

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

Aigüe: Nocif, Irritation

Chronique: Nocif, Irritation

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

Aigüe: Toxique/Nocif, Irritation

Chronique: Toxique/Nocif, Irritation

#### Renseignements supplémentaires

Plus d'information sur la fiche signalétique originale

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Nettoyant Acier

70-32

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

### Résumée

**Synonyme :**  
Nettoyant Acier

a b e

**Référence :** 70-32



## 7 Mesures de prévention

### Interventions en cas de fuite et déversement

Absorber avec un matériau inerte et récupérer dans un contenant

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

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

Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale

Selon les directives locales.

### Manutention et entreposage

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé

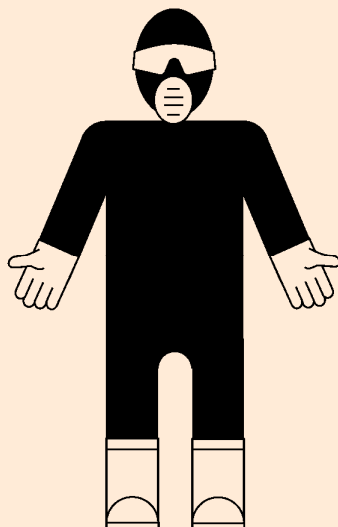
Ranger à l'abri de la lumière et du soleil

### Renseignements spéciaux

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

Éviter les contacts directs avec le produit

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



S SS

V LS

U GNi

y NR

### Protection oculaire

LS Lunettes de sécurité

### Protection de la peau

GNi Gants de nitrile

### Protection respiratoire

NR Normalement non requis

### Type de cartouche

Non applicable

### Protection collective

Ne pas fumer

### Autre protection

SS Souliers et bottes de sécurité

Ne pas manger

Ventilation générale et locale

### Transport des matières dangereuses

Numéro U.N. Appellation réglementaire  
1950

Classification Groupe d'emballage

## 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

Consulter un médecin ou un Centre Anti-Poison immédiatement

Déplacer la personne loin de la poussière

### Inhalation

Déplacer la personne à l'air frais

Si un problème se développe ou persiste, consulter un médecin

### Autres

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

Consulter la fiche signalétique pour plus d'informations

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

Montrer l'étiquette du produit au médecin si ingéré

## 9 Renseignements

### Préparé par

David Lorrain

### Téléphone

450-477-3102

### Date de la fiche signalétique originale

09 juin 2008

### Date de création du résumé

14 décembre 2009

### Date de révision du résumé

14 décembre 2009