

# Fiche signalétique

# 6 All Purpose Cleaner

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Nom du produit</b>	# 6 All Purpose Cleaner	<b>En cas d'urgence</b>	1-800-843-6174
<b>Code</b>	2205SC	<b>Date de validation</b>	1/13/2011.
<b>Utilisations</b>	Nettoyeur concentré de service intensif à usages multiples	<b>Date d'impression</b>	11/1/2011.
<b>Manufacturier</b>	Essential Industries, Inc. P.O. Box 12 Merton, WI 53056-0012 Phone: 262-538-1122	<b>Nom du responsable</b>	Regulatory Affairs Department

### Hazardous Material Information System (États-Unis)

Santé	1	HAZARD RATING
Inflammabilité	0	4 = Extreme
Risques physiques	0	3 = High
Protection individuelle	B	2 = Moderate
		1 = Slight
		0 = Insignificant

A = Lunettes B = Lunettes & Gants C = Lunettes, Gants & Tablier

## 2. Identification des dangers

**Vue d'ensemble des urgences** CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE POSSIBLE DE CANCER - CONTIENT UNE SUBSTANCE QUI PEUT PROVOQUER LE CANCER D'APRÈS DES DONNÉES SUR LES ANIMAUX.

### Effets aigus potentiels sur la santé faites à la surexposition

**Inhalation** L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

**Ingestion** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Peau** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Yeux** Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets chroniques potentiels sur la santé faites à la surexposition

**Cancérogénicité** Contient une substance qui peut provoquer le cancer d'après des données sur les animaux. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.

**Mutagénicité** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Tératogénicité** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets sur le développement** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Effets sur la fertilité** Aucun effet important ou danger critique connu.

Voir Information toxicologique (section 8)

## 3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium	64-02-8	10 - 30
nitritotriacétate de trisodium	5064-31-3	0 - 1

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

**Contact avec les yeux** Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact avec la peau** En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.

**Inhalation** Transporter la personne incommode à l'air frais. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

**Ingestion** Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin immédiatement.

**Protection des sauveteurs** Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

**Note au médecin traitant** En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Inflammabilité du produit</b>	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Utilisables</b>	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
<b>Dangers spéciaux en cas d'exposition</b>	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
<b>Point d'éclair</b>	Vase clos: Non applicable

## 6. contrôle et mesures de prévention

**Entreposage** Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles, de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

### Protection individuelle

<b>Respiratoire</b>	Pas nécessaire. Toutefois, le recours à une ventilation appropriée fait partie des bonnes pratiques de l'industrie.
<b>Mains</b>	Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
<b>Peau</b>	L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
<b>Yeux</b>	Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières.

### Méthodes de nettoyage

**Petit déversement** Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

**Élimination des déchets** La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux.

## 7. Propriétés physico-chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Point d'ébullition/condensation</b>	100°C (212°F)
<b>Couleur</b>	Rouge. [Foncé]	<b>Point de fusion/congélation</b>	0°C (32°F)
<b>Odeur</b>	Agrume.	<b>Pression de vapeur</b>	<4 kPa (<30 mm Hg)
<b>COV</b>	0.2%	<b>Densité de vapeur</b>	<1 [Air = 1]
<b>pH</b>	10 à 11	<b>Lester par le Gallon:</b>	8.51 lbs./gal.
<b>1% pH:</b>	10.0	<b>Gravité Spécifique:</b>	1.02 gm/ml
<b>Solubilité</b>	Complete		

## 8. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium	DL50 Orale	Rat	10 g/kg	-
nitrotriacétate de trisodium	DL50 Orale	Rat	1100 mg/kg	-

**Conclusion/Résumé** Non disponible

### Toxicité chronique

**Conclusion/Résumé** Non disponible

## 9. Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Non réglementé	-	-	-		-

GE\* : Groupe d'emballage