



**KLEARGO Inc**  
5555 Bois Franc  
St. Laurent, QC  
H4S 1B1, Canada  
T1: 800-661-4123  
T2: 514-335-6585  
Fax: 514-335-9120  
www.kleargo.com

**KLEARGO USA**  
650B, Dickinson Ave.  
Dickinson, TX, 77539  
T1: 888-534-4901  
T2: 281-534-4901  
Fax: 281-534-4951  
www.kleargo.com

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION 01 - IDENTIFICATION DE LA MATIÈRE & USAGE

NOM DE LA MATIÈRE

Classification de S.I.M.D.U.T. D-2B

### USONIC pH7

Usage: Nettoyant puissant concentré (pH-neutre) pour usage dans les équipements ultrasoniques.

Nom du fournisseur: KLEARGO INC.

Adresse : 5555 Bois Franc

Ville : St-Laurent

Prov: Qc.

Code Postale: H4S 1B1

Tél: 514 335-6585

Sans-frais: 800-661-4123

Fax: 514 335-9120

### SECTION 02 - INGRÉDIENTS DANGEREUX DE LA MATIÈRE

INGRÉDIENTS	CONC.	#CAS	DL50/espèce.	CL50/espèce.
Anionic détergent sulphoné	5-15	25155-30-0	p/d g/kg oral	P/D
Huile de coco diéthanolamine	1-5	P/D	P/D	P/D

### SECTION 03 - IDENTIFICATION DES RISQUES

VOIES D'ADMINISTRATION:

PEAU: Contact, Non ABSORPTION: Non

YEUX: Contact, Oui

INGESTION: Oui

INHALATION : AIGUE : Non : CHRONIQUE : Non

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE:

PEAU : Peut causer des irritations chez certaines personnes sensibles.

YEUX : Peut causer des irritations.

INGESTION: Peut causer la diarrhée. Nocif si avalé.

INHALATION: Nulle.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE:

Voir ci-haut.

### SECTION 04 - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps à temps. Si l'irritation persiste consultez un médecin.

PEAU: Se laver après l'usage. Rincer à l'eau. Si l'irritation persiste consultez un médecin.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement. Donner à boire de l'eau ou du lait. Ne jamais donner à boire ou faire vomir une personne inconsciente ou convulsive. Amener la personne dans un endroit confortable et garder la personne au chaud. CONSULTEZ UN MÉDECIN.

### SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : non inflammable

Si oui, dans quelles conditions:

Moyens d'extinction :(procédure): Mousse, Co<sub>2</sub>, Poudre.

Point d'éclaire: (Méthode) °C : S/O

Température d'auto ignition °C : S/O

Seuil maximal d'inflammabilité (% vol) : S/O

Seuil minimal d'inflammabilité (% vol) : S/O

## **SECTION 06 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

Récupérer des grands déversements. Mettre dans un contenant en plastique pour réutilisation ou élimination. Rincer l'endroit contaminer à l'eau. Mise en garde, des surfaces affectées peuvent être glissantes.

## **SECTION 07 - ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

EQUIPEMENTS ET MÉTHODES DE MANUTENTION: Il est recommandé de maintenir une bonne hygiène personnelle lors de la manipulation de tout produit chimique. Bien laver les mains après utilisation.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE: Garder le contenant fermé quand celui-ci n'est pas utilisé. Eviter des accidents.

## **SECTION 08 - MESURES PRÉVENTIVES**

GANTS (type): Gants imperméables (caoutchouc, latex, nitrile) sont recommandé si un contact prolongé est prévu.

YEUX (Lunettes ou Visière): Pas nécessaire dans les conditions normales d'emploi.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Pas nécessaire.

VÊTEMENTS PROTECTEURS : Pas nécessaire.

MÉCANISMES TECHNIQUES:(ex. Ventilation, autres contrôles opérationnels en milieu fermé.)

Non nécessaire. Une source d'eau potable pour lavage est recommandée.

## **SECTION 09 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

État Physique :	liquide.
Odeur & apparence :	odeur savonneux /Claire/ ambre
Poids spécifique:	1.01-1.02
Taux d'évaporation :	= eau
Point d'ébullition °C :	> 100
Point de congélation °C:	-10
Solubilité dans l'eau:	Soluble
% volatilité :	80
pH :	7

## **SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimiques: (O/N) oui, stable

Si non, dans quelles conditions :

INCOMPATIBILITÉ AVEC AUTRES SUBSTANCES (O/N): Oui

Si oui, avec les quelles: acides, matière oxydante ou réductrice.

Dans quelles conditions ? : Contact

Produits de décomposition dangereux: CO<sub>2</sub>.

## **SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

LD 50 DE LA MATIÈRE(préciser l'espèce et la voie): P/D mg/Kg (rat.. oral)

LC 50 DE LA MATIÈRE (préciser l'espèce et la voie). P/D

CANCEROGÉNÉCITÉ, TERATOGENÉCITÉ, MUTAGÉNÉCITÉ, EFFETS NOCIF SUR LA REPRODUCTION: Aucun connu

---

---

**SECTION 12 - RENSEIGNEMENTS ECOLOGIQUES**

---

---

Biodégradable.

---

---

**SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS POUR DÉCHETS**

---

---

Ne pas polluer en étant négligeant. Retourner les contenants vides chez un recycleur. Tout autre déchets doit être éliminer selon les règlements municipaux, provinciaux, et fédéraux en effet.

---

---

**SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS POUR TRANSPORT**

---

---

Produit non réglementé pour le transport.

---

---

**SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES**

---

---

SIMDUT classe : D-2B

---

---

**SECTION 16 - RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS**

---

---

Préparé par : Lorna Djandjikian Ch. de P., B.Sc.

Date : 25 septembre 2013

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HEURES: (514) 636-7779



NOTES ADDITIONNELLES ET RÉFÉRENCES: Nulle

P/D = pas disponible

S/O = sans objet

Ces renseignements sont tirés de sources réputées sûres. Nous vous offrons ces renseignements en toute bonne foi et au meilleur de notre connaissance. Il se peut que des précautions supplémentaires soient nécessaires dans la manutention, l'utilisation et l'entreposage de ce produit. Nous déclinant toute responsabilité quant à la teneur, au bien-fondé ou à la précision de cette information ainsi que des pertes ou blessures qui pourraient résultants de l'utilisation de ce produit selon les renseignements fournis.

FIN