

## TION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom commercial:

INO EKO 7 DÉGRAISSANT avec huile de tangerine

Autres moyens d'identification

Usage du produit/Description:

Nettoyant tout usage et dégraissant concentré

Restrictions d'utilisations

Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires seulement.

Identificateur du fournisseur initial :

INO SOLUTIONS

C.P. 1932, MONTRÉAL, QC

1.888.ino.solu (466-7658)

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence seulement:

(613) 996-6666 (CANUTEC)

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

**2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH (Système général harmonisé):**

Ce produit est classé Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2

**2b Éléments d'étiquetage**



Symbole :

**Conseils de prudence :**

Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux. Porter des gants de caoutchouc.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.**

**Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.**

**Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical.**

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée :**

**Demander un avis médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.**

**Mention d'avertissement**

Attention.

**Mention de danger**

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

## SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients

No. CAS

%

CLASSIFICATION GHS

(poids)

Alcool éthoxylé	68991-48-0	1-5	Irritation oculaire, catégorie 2
Sels de sodium des acides sulfoniques	68439-57-6	0.1-1.0	Irritation oculaire, catégorie 2
C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène.			Irritation cutanée, catégorie 2
Carbonate de sodium	497-19-8	1-5	Irritation oculaire, catégorie 2

## SECTION 4 - PREMIERS SOINS

### 4.a Description des premiers soins :

#### **Contact oculaire:**

Rincer abondamment avec de l'eau après le contact. Obtenir un avis médical si l'irritation persiste.

#### **Contact cutané:**

PEAU: Rincer à l'eau. Obtenir un avis médical si de l'irritation se manifeste.

#### **Inhalation:**

Aucun effet prévu

#### **Ingestion:**

Rincer la bouche. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. En cas de malaise obtenir un avis médical.

### 4.b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

**Yeux:** Peut causer une légère irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

**Peau:** Un contact prolongé peut irriter la peau.

**Inhalation:** Aucun effet prévu.

**Ingestion:** Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

### 4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Aucune mesure particulière

## SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5a Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone. Le produit en lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction déconseillés :

Néant

### 5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone, oxyde d'azote et autres gaz de combustion irritants.

5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations irritantes et toxiques peuvent se produire durant un incendie. Les pompiers qui

combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.

## SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### 6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une aération et une ventilation suffisante. Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Utiliser la protection personnelle appropriée (Voir Section 8).

### 6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

### 6c Précautions environnementales:

Produit biodégradable. Ne pas laisser de grandes quantités de produit s'écouler à l'égout.

## SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### 7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Lorsque utilisé conformément aux indications, pas besoin de mesures particulières.

### 7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

Aucune incompatibilité avec la plupart des produits trouvés sur la majorité des lieux de travail.

## SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8a Paramètres de contrôle :

	VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au Québec	VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec	Notations
Aucun ingrédient réglementé			

### 8b Mesures d'ingénierie:

Non requis.

### 8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des bottes imperméables en cas de grosse fuite. Des gants en caoutchouc.

Protection des yeux / du visage:

Non requis pour des applications normales.

### Commentaires sur l'hygiène générale:

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

## SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique, couleur et odeur:</b>	Liquide incolore à jaune avec odeur d'huile de tangerine.
<b>Seuil de l'odeur:</b>	P/D
<b>pH :</b>	Approximativement 12
<b>Point de fusion/congélation:</b>	Approximativement 0°C
<b>Point d'ébullition:</b>	Approximativement 100 °C
<b>Point d'éclair</b>	Aucun jusqu'à ébullition
<b>Taux d'évaporation (n-BuAc=1) :</b>	0.4 (eau)
<b>Inflammabilité</b>	Non applicable
<b>Limite d'inflammabilité inférieure (% par volume) :</b>	Sans objet
<b>Limite d'inflammabilité supérieure (% par volume) :</b>	Sans objet
<b>Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs:</b>	Non sensible.
<b>Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges électrostatiques:</b>	Non sensible.
<b>Tension de vapeur :</b>	20 mm Hg (eau)
<b>Densité de vapeur :</b>	0.6 (eau)
<b>Densité relative :</b>	1.06
<b>Solubilité :</b>	Miscible dans l' eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	P/D
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	P/D
<b>Température de décomposition :</b>	P/D
<b>Viscosité:</b>	< 100 cps @ 25 °C

## SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

### 10a Réactivité :

Pas connue lorsque utilisé selon les recommandations

### 10b Stabilité chimique:

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

### 10c Risque de réactions dangereuses :

Réagit en contact avec des acides forts.

### 10d Conditions à éviter:

Éviter le contact avec les acides forts.

### 10e Matériaux incompatibles:

Acides forts.

### 10f Produits de décomposition dangereux :

En contact avec des acides forts : chaleur, vapeur d'eau.

## SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

### Voies d'absorption probables:

Yeux et ingestion.

**Yeux:** Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

**Peau:** Un contact prolongé peut irriter la peau.

**Inhalation:** Aucun effet prévu.

**Ingestion:** Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

### **Cancérogénicité :**

Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant soupçonné d'être cancérigène.

**Térogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction :**

Négatif dans les tests de mutagénicité

**Sensibilisation de la peau :**

Non sensibilisant selon OECD 406

**Sensibilisation des voies respiratoires :**

P/D

**Matières synergiques :**

P/D

**Autres dangers importants:**

P/D

**Données toxicologiques:** Estimation de la toxicité aiguë: la DL<sub>50</sub> est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); nos produits ne sont pas testés sur des animaux.

Ingrédients	DL <sub>50</sub> (voie, espèce)	CL <sub>50</sub> # heures (espèce)
Alcool éthoxylé	>2,000 mg/Kg (oral, rat) >2,000 mg/Kg (dermal, rat)	Non disponible
Sels de sodium des acides sulfoniques C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène.	1,850 mg/kg (oral, rat) >2,000 mg/kg (dermal, lapin)	Non disponible
Carbonate de sodium	4,090 mg/kg (oral, rat) 2,210 mg/kg (dermal, lapin)	Non disponible

**Voir Section 3 pour plus de renseignements.**

<b>SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES</b>
---

**12a Écotoxicité :**

TOXICITÉ (Poisson)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Alcool éthoxylé	70.1 mg/L	48H	Non disponible.
Sels de sodium des acides sulfoniques C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène.	Truite arc-en-ciel : Aucun effet observable à 1,70 mg/l	96H	Non disponible
Carbonate de sodium	Truite et saumon: 68-80 mg/L	96H	Non disponible

TOXICITÉ (Daphnia)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Alcool éthoxylé	5.3 mg/L	48H	Non disponible
Sels de sodium des acides sulfoniques C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène.	16.6 mg/L	48H	Non disponible
Carbonate de sodium	>300 mg/L	48H	Non disponible

TOXICITÉ (Algues)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Alcool éthoxylé	Non disponible		Non disponible
Sels de sodium des acides sulfoniques C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène.	Algues vertes 45 mg/L	96H	Non disponible
Carbonate de sodium	Nitzschia sp. EC50 137-242 mg/l	96H	Non disponible

**12b Persistance et biodégradation :**

Le produit est biodégradable

**12c Potentiel de bioaccumulation :**

Ne montre pas de bioaccumulation

**12d Mobilité dans le sol :**

Non disponible

## 12e Autres effets nocifs

Aucune information pertinente trouvée

## SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Les contenants sont recyclables ou réutilisables.

## SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

### Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada :

Non réglementé.

Numéro UN:	S/O
Appellation réglementaire:	S/O
Classe de danger :	S/O
Groupe d'emballage :	S/O
Dangers environnementaux:	S/O
Transport en vrac:	S/O
Précautions spéciales :	S/O

## SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Au Canada

#### Renseignements SIMDUT:

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

**Classification SIMDUT:** Voir section 2a

**Information CEPA:** Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

## SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Date de révision :** 2016-05-03

#### Références:

1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail du Québec
3. International Agency for Research on Cancer Monographs
4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

#### Abréviations:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstract Service
CEPA	Canadian Environmental Protection Act
CL	Concentration létale
cps	Centipoises
DL	Dose létale
HMIS	Hazardous Material Information System
HSDB	Hazardous Substance Data Bank
IARC	International Agency for Research on Cancer
LIS	Liste intérieure des substances
NFPA	National Fire Protection Association Health

NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
P/D	Pas Disponible
PEL	Permissible Exposure Limit
S/O	Sans Objet
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
TLV	Threshold Limit Value

Fin de la Fiches de données de sécurité