# SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom commercial:	OXY-BLEND NETTOYANT ET DÉTACHANT, Huile de tangerin	
Autres moyens d'identification	хсто	
Usage du produit/Description:	NETTOYANT ET DÉTACHANT	
Restrictions d'utilisations	Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires seulement.	
Identificateur du fournisseur initial :	Chemotec (PM) Inc. 8820 Place Ray Lawson Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2 Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321	
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 20	15- SGH (Globally Harmonized System):	
Ce produit n'est pas classifié selon SIMDUT 2015		
2b Éléments d'étiquetage		
Aucun		
Conseils de prudence :		
Mention d'avertissement		
Mention de danger		

# SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	No. CAS	% (poids)	CLASSIFICATION GHS
Sulfonate d'alkylbenzène linéaire de sodium	68081-81-2	1-5	Toxicité aigüe orale et cutanée, catégorie 4 Irritation oculaire catégorie 2
Peroxyde d'hydrogène	70161-44-3	1-5	À cette concentration, non classifié
	68991-48-0	4-7	Irritation oculaire, catégorie 2

#### Alcool éthoxylé

Les concentrations réelles constituent un secret commercial.

#### **SECTION 4 - PREMIERS SOINS**

#### 4.a Description des premiers soins :

#### Contact oculaire:

YEUX: 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:

Amener la personne à l'air frais.

# 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 irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

**Peau:** Peut causer une irritation. Le contact avec le produit blanchit la peau pendant quelques minutes.

**Inhalation:** Une surexposition par inhalation peut causer une irritation.

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 mais il peut générer de l'oxygène lorsqu'il se décompose.

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
Sulfonate d'alkylbenzène	Aucune norme établie	Aucune norme établie	
linéaire de sodium	1 ppm	Aucune norme établie	
Peroxyde d'hydrogène			
Alcool éthoxylé	Aucune norme établie	Aucune norme établie	

# 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 gants en caoutchouc en cas de possibilité de contact. Des bottes imperméables en cas de grosse fuite.

Protection des yeux / du visage:

Non requis pour des applications normales. En cas de possibilité de contact, lunettes de sécurité.

### 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

État physique : Liquide incolore

Couleur: Incolore

Odeur :Odeur de tangerine.Point de fusion/congélation:Approximativement 0°CPoint d'ébullition:Approximativement 100°C

Inflammabilité : N/A Limite d'inflammabilité supérieure et inférieure : N/A

Point éclair: Aucun jusqu'à ébullition

**Température d'auto-inflammation:** P/D **PH:** Environ 5

Viscosité: <100 cps @ 25°C Solubilité: Miscible dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau N/A

Tension de vapeur 20 mm Hg (eau)

Densité relative1.0Densité de vapeur0.6 (eau)Caractéristiques des particules :N/A

# 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 :

Éviter le contact avec les alcalins forts et les matières réductrices fortes.

## 10d Conditions à éviter:

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

### 10e Matériaux incompatibles:

Éviter le contact avec les alcalins forts et les matières réductrices fortes. Le peroxyde d'hydrogène, une composante de ce produit est une matière comburante forte. Il n'est pas inflammable par lui-même mais il peut entraîner la combustion spontanée de matières inflammables et supporter la combustion parce qu'il libère de l'oxygène en se décomposant.

#### 10f Produits de décomposition dangereux :

Avec les matières réductrices et les alcalins forts : chaleur et vapeurs d'eau et d'oxygène.

# SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption probables: Yeux et ingestion.

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

**Peau:** Peut causer une irritation. Le contact avec le produit blanchit la peau pendant quelques minutes.

**Inhalation:** Une surexposition par inhalation peut causer une irritation.

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 chez l'être humain.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la

**reproduction :** Négatif dans les tests de mutagénicité **Sensibilisation de la peau :** Négatif dans les tests de mutagénicité Non sensibilisant selon OECD 406

Sensibilisation des voies respiratoires :P/DMatières synergiques :P/DAutres dangers importants:P/D

**Données** Estimation de la toxicité aiguë: la DL<sub>50</sub> est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); nos

**toxicologiques:** produits ne sont pas testés sur des animaux.

Ingrédients	DL <sub>50</sub> (voie, espèce)	CL <sub>50</sub> # heures (espèce)
Sulfonate d'alkylbenzène linéaire de sodium	1,080 mg/kg (oral, rat)	P/D
Peroxyde d'hydrogène	694 mg/kg (oral, rat) 2,000 mg/kg (dermal, lapin)	P/D
Alcool éthoxylé	2,000 mg/kg (oral, rat)	P/D

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

# SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

# 12a Écotoxicité :

TOXICITÉ (Poisson)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Sulfonate d'alkylbenzène	Truite arc-en-ciel DL50 3.6 mg/L	96H	P/D
linéaire de sodium			
Peroxyde d'hydrogène	Poissons: 16.4 mg/L	96H	P/D
Alcool éthoxvlé	Poissons: 70.7 mg/L	96H	P/D

TOXICITÉ (Daphnia)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Sulfonate d'alkylbenzène linéaire de sodium	EC50: 1.62 mg/L	48H	P/D
Alcool éthoxylé	EC50: 5.3 mg/L	48H	P/D
Peroxyde d'hydrogène	EC50: 7.7 mg/L	48H	P/D

TOXICITÉ (Algues)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Sulfonate d'alkylbenzène	Selenastrum capricornutum EC50 = 29 mg/L	96H	P/D
linéaire de sodium	-		
Peroxyde d'hydrogène	Selenastrum capricornutum EC50 = 4,05-21,26 mg/L	96H	P/D
Alcool éthoxylé	Selenastrum capricornutum EC50 = 4.01 mg/L	96H	P/D

# 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 S/O réglementaire: S/O

Classe de danger :

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 2015: Voir section 2a

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

#### **SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS**

Date de révision : 2023-06-19

Références:

- Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
   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