

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

070226878

N/A

Iveri Whitening Inc. FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ CP PEROXYDE

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur du produit Teeth whitening gel. In office or at home		Classification SIMDUT	
Utilisation du produit Gel de blanchiment dentaire			
Nom du fabricant Iveri Whitening Inc.		Nom du fournisseur	
Adresse de la rue 7-1900 Clark Blvd.		Adresse de la rue	
Ville Brampton	Province Ontario	Ville	Province Ontario
Code postal L6T0E9	Numéro de téléphone d'urgence : 1.888.451.0555	Code postal	Numéro de téléphone d'urgence :
Date de préparation de la FDS 3 janvier 2017	DSD préparé par Jag Dhamrait	N° de téléphone 416.231.9444	

SECTION 2 – COMPOSITION / INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux (spécifique)	%	Numéro CAS	DL50 de l'Ingrédient (spécifiez l'espèce et voie)	CL50 de l'Ingrédient (spécifiez l'espèce)
Peroxyde d'urée de carbamide	15 à 36%	124-43-6	1,4 mg/m ³ (8 heures)	1,4 mg/m ³ (8 heures)
Peroxyde d'hydrogène	6 à 14%	7722-84-1	1,4 mg/m ³ (8 heures)	1,4 mg/m ³ (8 heures)

SECTION 3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

(Présentation des mesures d'urgence)

Principales dangers :



“O” – Oxydant R : Phrases
R34 Provoque des brûlures

R36/37/38 Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. 41 Risque de lésion oculaire sérieuse

Symboles SIMDUT

Effets possibles sur la santé

Irritant pour les yeux et la peau

SECTION 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau

Rincer immédiatement à grande eau.

Contact avec les yeux

Rincer abondamment l'œil ouvert pendant plusieurs minutes, puis consulter un médecin.

Inhalation

Retirer immédiatement de l'exposition à l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, faire boire un demi-litre d'eau à...

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable

OUI

Si OUI, dans quelles conditions?

Moyens d'extinction

Utiliser de l'eau uniquement. Évacuer tout le personnel. Utiliser un équipement de protection pour lutter contre l'incendie. Utiliser un appareil respiratoire autonome lorsque le produit est impliqué dans un incendie. Contacter immédiatement des pompiers professionnels.

Point d'éclair(° C) et méthode
60

Limite supérieure d'inflammable (% en volume)
2,6

Limite inférieure d'inflammable (% en volume)
12,5

Température d'auto-inflammation (° C)
415

Date d'explosion – Sensibilité aux impact
S.O.

Date d'explosion – Sensibilité aux décharges statiques
S.O.

Produits de combustion dangereux

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Procédures de fuite et de déversement

Ramasser, laver abondamment à l'eau. Nettoyer et jeter dans des contenants approuvés par le DOT.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manipulation et équipement

Respecter les règles de sécurité normales lors de la manipulation de produits chimiques. Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.

Exigences du magasin

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil.

SECTION 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

ACGIH

OSHA LEP

Autre (spécifiez)

Contrôles d'ingénierie spécifiques (tels que la ventilation, le processus fermé)

Fournir une ventilation par aspiration générale ou locale.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants

Respirateur

Yeux

Chaussures

Vêtements

Autre

Si cochée, veuillez préciser le type

Gants de protection et lunettes.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Odeur et apparence	Seuil d'odeur (ppm)
Gel clair et épais.	Légère odeur de menthe.	S.O.
Gravité spécifique 1,063	Densité de vapeur (air = 1) 2,62	Pression de vapeur (mmHg) S.O.
Taux d'évaporation < 0.1	Point d'ébullition 187	Point de congélation (° C) S.O.
pH 6,5 environ	Coefficient de répartition eau/huile S.O.	Solubilité dans l'eau Totale

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Stable – Oui	Si non, dans quelles conditions?
Incompatible avec d'autres substances Oui	Si oui, lesquels? Alcalis forts, acides forts. La plupart des métaux. Les peroxydes sont des agent comburant fort.
Réactivité, dans quelles conditions? Actes comme un agent oxydant. Éviter une chaleur excessive et la lumière directe du soleil.	
Produits de décomposition dangereux Oxygène. La combustion peut libérer des oxydes d'azote, de l'ammoniac, du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.	

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets de l'exposition aiguë Irritant	
Effets de l'exposition chronique S.O.	
IRRITATION due au produit Irritant pour la peau et les yeux.	
Sensibilisation de la peau Aucun effet de sensibilisation connu	Sensibilisation respiratoire S.O.
Cancérogénicité – IARC S.O.	Cancérogénicité - ACGIH S.O.
Embrototoxicité S.O.	Tératogénicité S.O.
Nom des produits/effets synergiques S.O.	Mutagénicité S.O.

SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité aquatique Aucune donnée n'est disponible sur les effets de ce matériau sur l'environnement. Décomposabilité biologique. Biodégradable. Aucun problème écologique à prévoir s'il est correctement manipulé et utilisé.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Élimination des déchets Acheminer vers une usine d'incinération des déchets, dans des conditions approuvées par l'autorité locale. Consulter les agences de protection de l'environnement locales, étatiques et fédérales avant de se débarrasser de tout produit chimique.

SECTION 14 – INFORMATIONS DE TRANSPORT

Transport terrestre

Informations d'expédition spéciales

Non dangereux pour le transport en petites quantités.

PIN

S.O.

DOT

Non réglementé

Transport terrestre

Classe ADR/RID : 5.1 Substances oxydantes

Code de danger : 58

Groupe d'emballage : III

Danger secondaire : 8

Numéro d'identification de

l'ONU : 1511
2847-00-00

Code HS : 5.1 + 8

Étiquette de danger :

Transport aérien

Classe ICAO/IATA : 5.1 Substances comburantes Code de danger :58

Groupe d'emballage : III

Danger secondaire : 8

Numéro d'identification de

l'ONU : 1511
2847-00-00

Code HS : 5.1 + 8

Étiquette de danger : Liquide comburant, corrosif, N.S.A. (Peroxyde d'hydrogène d'urée,

Nom d'expédition exact : hydroxyde de sodium)

Transport maritime

Classe IMDG : 5.1 Substances oxydantes

Code de danger : 58

Groupe d'emballage : III

Code secondaire : 8

Numéro d'identification de

l'ONU : 1511
2847-00-00

Code HS : 5.1 + 8

Étiquette de danger : Liquide comburant, corrosif, N.S.A. (Peroxyde d'hydrogène d'urée,

Nom d'expédition exact : hydroxyde de sodium)

SECTION 15 – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

		
<p>Phrases de risque R10 Inflammable R41 Le contact avec des acides dégage des gaz toxiques R36/37/38 Irritant pour les yeux, la peau et le système respiratoire. R43 Peut provoquer une sensibilisation par le contact avec la peau R8 Corrosif</p>		
<p>Phrases de sécurité S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux S26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.</p>		
Classification du SIMDUT		OSHA
SERA		TSCA
<p>Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et cette fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RPC.</p>		

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

<p>Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cela ne saurait pourtant pas constituer une garantie pour aucune propriété spécifique du produit et ne constitue pas une relation légale contractuelle valide.</p>
<p>Risque pour la santé : 1; Danger d'incendie :1; Réactivité : 0;</p>
<p>R10 Inflammable</p>
<p>R36/37/38 Irritant pour les yeux, la peau et le système respiratoire.</p>
<p>R43 Peut provoquer une sensibilisation par le contact avec la peau</p>