

WHITE
DENTAL
BEAUTY

Livret de données de sécurité

SECTION 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du matériau :	5%, 10% et 16% WDB (White Dental Beauty) au peroxyde d'urée, 6% WDB (White Dental Beauty) à l'eau oxygénée	Société :	Optident Ltd International Development Centre, Valley Drive, Ilkley, LS29 8AL
Utilisation du matériau :	Gel blanchissant pour les dents avec du nitrate de potassium et du fluorure de sodium	N° de téléphone :	+44 (0)1943 604 400
Préparé par :	David Marsh	N° de téléphone en cas d'urgence :	+44 (0)1943 604 400
Date :	Juin, 2014		
Représentant de la CE :	Optident Ltd, International Development Centre, Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8AL		

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets nocifs sur les personnes	Irritant
---------------------------------	----------

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATIONS RELATIVES AUX INGREDIENTS

Ingrédients actifs	Concentration approximative	DL ₅₀ / CL ₅₀ Spécifier les espèces et la voie d'exposition	Numéros C.A.S. N.A. ou U.N.
Peroxyde d'hydrogène /Adult(s) de peroxyde d'hydrogène	5, 6, 10 et 16 % masse/masse (w/w)	Voie orale (rat) - DL50 1232 mg/kg (R02 35%), voie cutanée (lapin) - DL50 >2 000 mg/kg (R02 35%), par inhalation (rat) (mg/l) - CL50, 4 heures, 2 000 mg/m ³ (R02)	7722-84-1
Tripolyphosphate de sodium		Voie orale (rat) - DL50 >2 000 mg/kg, voie cutanée (lapin) - DL50 >4 640 mg/kg, par inhalation (rat) (mg/l) - CL50 0,39 mg/m ³	7758-29-4
et Urée.			57-13-6
Nitrate de potassium	0,5% w/w	s.o.	7757-79-1
Ion fluorure	0,11% w/w	DL50 200 mg/kg ; voie orale (lapin) ; voie orale (rat) - DL50 8 471 mg/kg, voie cutanée (rat) DL50 8 200 mg/kg	7681-49-1

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Inhalation	Non dangereuse
Contact avec les yeux	Rincer abondamment avec de l'eau.
Contact avec la peau	Nettoyer avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Le produit est inoffensif en petites quantités, sinon consulter un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Mesures de lutte contre l'incendie	Si OUI dans quelles conditions	Précautions à prendre pour les personnes et l'environnement	Non déterminée
Oui	Moyens d'extinction	Méthodes de nettoyage	Essuyer avec un chiffon et de l'eau
Non			
Equipe de protection pour les sapeurs-pompiers			

SECTION 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions de manipulation	Non déterminées
Exigences en matière de stockage	Doit être réfrigéré

SECTION 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Gel transparent
Solubilité dans l'eau	Complètement
Point/Intervalle de fusion	s.o.
Odeur	Suivant l'arôme
pH	~6.5
Autres données	Aucune

SECTION 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire	Aucune
Protection oculaire	Lunettes de protection
Protection cutanée	Vêtements et gants de protection appropriés

SECTION 10 - STABILITE ET REACTIVITE

	OUI <input checked="" type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées	
Conditions et matériaux à éviter	Chaleur, lumière du soleil, substances oxydables et métaux	
Produits de décomposition dangereux	N/A	

SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations relatives aux effets toxicologiques :	Aigus
DL50 par voie cutanée	Non déterminée
DL50 par voie orale	Non déterminée
CL50 par inhalation	Non déterminée

Méthode d'élimination des déchets	Eliminer conformément aux réglementations locales et gouvernementales
-----------------------------------	---

SECTION 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodegradabilité	Non déterminée
Informations complémentaires	Non déterminée

SECTION 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé

SECTION 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non déterminée

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

RESUME DE LA REVISION
REV: MAI 2015

DEGAGEMENT DE RESPONSABILITE DU FABRICANT

Les données contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont exactes au meilleur de notre connaissance ; cependant, dans la mesure où les conditions d'utilisation du produit échappent à notre contrôle, ces données ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une représentation pour laquelle Optident Ltd. assume une responsabilité légale de quelque nature que ce soit. Ces informations sont fournies uniquement aux fins de considération, d'investigation et de vérification.



Optident Limited
International Development Centre, Valley Drive
Ilkley, West Yorkshire LS29 8AL VERSION: 05/2015