



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Édition n° 8
Date : novembre 2020

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE FOURNISSANT LE PRODUIT

Nom du produit WDB NOVON® - 5 % PC, 10 % PC, 16 % PC, 6 % PH
Utilisation Gel de blanchiment dentaire avec du nitrate de potassium et du fluorure de sodium
Société Optident Dental Products, International Development Centre
Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8AL, Royaume-Uni
Tel. +44 (0) 1943 60 44 00 E-mail : sales@optident.co.uk

Coordonnées EU
CB Healthcare Consulting GmbH, Am Neumarkt 34,
22041 Hambourg, Allemagne
Tél +49 40 656680
E-mail info@cbhealthcare-intl.com
N° d'urgence +49(0)6132 84463 -
GBK GmbH (24h/24 7j/7 365j/an)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification conformément au Règlement (CE) N°1272/2008 CLP

Pictogramme(s) de danger :



Conseils de prudence :

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P325: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau

P305+P651: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Consulter un médecin.

Mentions de danger : H315 : Provoque une irritation cutanée.

H320 : Provoque une irritation des yeux.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients	CAS	Concentration (%)	Classification conformément à la Directive 67/548/CEE	Classification conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008
Peroxyde d'hydrogène,	7722.84-1	1.5 – 6.0% w/w	Xi; R36	Acute Tox. Cat: 4, Skin Irrit.; Cat: 2; H315, Eye Irrit.; Cat: 2; H320
Fluorure de sodium	7681-49-4	0.25% w/w	T; R25, Xi; R36/38, R32	Acute Tox., Cat. 3, H301; Skin Irr., Cat.2 H315; Eye Irr., Cat. 2, H320

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux - Rincer abondamment à l'eau courante

Ingestion - Le produit est inoffensif en petites quantités, sinon consulter un médecin

Contact avec la peau - Laver à l'eau et au savon

Inhalation – Non dangereux

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ininflammable

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles et environnementales :
Non déterminée

Méthodes de nettoyage :
Éliminer à l'aide d'un matériau inerte humide.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Température de conservation 2 – 24°C

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection oculaire : Lunettes de protection
Protection cutanée : Blouse de laboratoire

Protection respiratoire : Aucune
Protection des mains : Gants appropriés

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence Gel transparent
Odeur Aucune/Menthe
pH ~ 6,5
Hydrosolubilité Totale

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique
Conditions à éviter
Produits de décomposition dangereux

Instable à des températures élevées
Chaleur et lumière du soleil / substances oxydables et métaux
S/O

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES – Informations relatives aux effets toxicologiques

Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1 DL50 par voie cutanée - Lapin : >2,000mg/kg (H2O2 35%)
DL50 par voie orale - Rat : 1,193-1,270mg/kg (H2O2 35%)
CL50 par inhalation - Rat : 4hrs, >0.17mg/l, vapeur (H2O2 50 %)

Tripolyphosphate de sodium 7758-29-4 DL50 par voie cutanée - Lapin : > 4 640mg/kg
DL50 par voie orale - Rat : > 2 000mg/kg,
Inhalation : Non disponible

et Urée. 54 -13 -6 DL50 par voie cutanée - Rat : 8 200 mg/kg
DL50 par voie orale - Rat : 8 471 mg/kg,
Inhalation : non disponible

Nitrate de potassium 7757-79-1 par voie cutanée : non disponible
DL50 par voie orale - Rat : 3 015 mg/kg
Inhalation : non disponible

Fluorure de sodium 7684-49-4 par voie cutanée : non disponible
DL50 par voie orale - Rat : environ 148,5- 226 mg/kg
Inhalation : non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non déterminée

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, statutaires et autres

14. TRANSPORT

Les températures ne doivent pas excéder 39°C pendant plus de 48 heures

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Se reporter au Règlement (CE) n° 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques

16. AUTRES INFORMATIONS

Limite de responsabilité :

Les données contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont exactes au meilleur de notre connaissance. Cependant, étant donné que les conditions d'utilisation du produit échappent à notre contrôle, ces données ne doivent pas être considérées comme garantie de représentation pour laquelle Optident Ltd. assumerait toute responsabilité légale. Ces informations sont fournies uniquement aux fins de considération, d'investigation et de vérification.

