

**1. ANGABEN ZUR SUBSTANZ/ZUM PRÄPARAT UND DEM HERSTELLENDE UNTERNEHMEN**

Materialbezeichnung WDB NOVON® - 5 % CP, 10 % CP, 16 % CP, 6 % HP

Kontakt in der EU

CB Healthcare Consulting GmbH, Am Neumarkt 34  
22041 Hamburg, Deutschland

Verwendung Zahnaufhellungs-Gel mit Kaliumnitrat und Natriumfluorid

Tel. +49 40 656680

[E-Mail.info@cbhealthcare-intl.com](mailto:E-Mail.info@cbhealthcare-intl.com)

Unternehmen Optident Dental Products, International Development Centre  
Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8AL

Notfall-Telefonnummer: +49 (0)6132 84463 GBK GmbH (Rund um die Uhr)

**2. IDENTIFIZIERUNG VON GEFAHREN**

Klassifizierung gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramm(e)



Sicherheitshinweise:

P280: Tragen Sie Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz.

P302+P325: BEI HAUTKONTAKT: Mit reichlich Wasser abspülen

P305+P651: BEI AUGENKONTAKT: Vorsichtig einige Minuten mit Wasser ausspülen.

Gefahrenhinweise: H315: Verursacht Hautreizungen.

H320: Verursacht Augenreizungen.

Konsultieren Sie einen Arzt.

**3. ZUSAMMENSETZUNG DER BESTANDTEILE**

Inhaltsstoffe	CAS	Konzentration (%)	Klassifizierung gemäß Richtlinie 67/548/EEC	Klassifizierung gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008
Wasserstoffperoxid,	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
Natriumfluorid	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. ERSTE HILFE-MASSNAHMEN**

Augenkontakt - Mit reichlich fließendem Wasser ausspülen

Verschlucken - In geringen Mengen ist das Produkt Ungefährlich, konsultieren Sie bei größeren Mengen einen Arzt

Hautkontakt - Mit Seife und Wasser abwaschen

Einatmen – Ungefährlich

**5. BRANDSCHUTZMASSNAHMEN**

Nicht flammbar

**6. VORSICHTSMASSNAHMEN GEGEN VERSEHENTLICHE FREIGABE**

Persönliche und Umweltschutzmaßnahmen:  
Keine Angaben

**Methoden zur Reinigung:**

Mit feuchtem inertem Material entfernen

**7. UMGANG & LAGERUNG**

Lagertemperatur 2 – 24°C

**8. EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SICHERHEIT**

**Augenschutz:** Schutzbrille

**Atenschutz:** Keiner

**Hautschutz:** Laborkittel

**Handschutz:** Geeignete Handschuhe

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Aussehen Klares Gel  
Geruch Ohne/Pfefferminz  
pH ~ 6,5  
Wasserlöslichkeit Vollständig

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Chemische Stabilität Instabil bei höheren Temperaturen  
Zu vermeiden Hitze und Sonnenlicht / Oxidierbare Substanzen und Metalle  
Gefährliche Abbauprodukte n.v.

**11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN – Informationen zu toxikologischen Effekten**

Wasserstoffperoxid, 7722-84-1 Dermal LD50 Kanninchen; >2,000mg/kg (H2O2 35%)  
Oral LD50 Ratte: 1,193-1,270mg/kg (H2O2 35%)  
Einatmung LC50 Ratte: 4hrs, >0.17mg/l, Dämpfe (H2O2 50%)

Kaliumnitrat 7757-79-1 Dermal: Nicht verfügbar  
Oral LD50 Ratte: 3.015 mg/kg  
Einatmung: Nicht verfügbar

Natriumtripolyphosphat 7758-29-4 Dermal LD50 Kaninchen: > 4.640mg/kg  
Oral LD50 Ratte: > 2.000mg/kg,  
Einatmung: Nicht verfügbar

Natriumfluorid 7684-49-4 Dermal: Nicht verfügbar  
Oral LD50 Ratte: ca. 148,5 - 226mg/kg  
Einatmung: Nicht verfügbar

und Urea. 54-13-6 Dermal LD50 Ratte: 8.200 mg/kg  
Oral LD50 Ratte: 8.471 mg/kg  
Einatmung: Nicht verfügbar

**12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN**

Keine Angaben

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Entsorgung entsprechend der lokalen, gesetzlichen und anderen Vorschriften

**14. TRANSPORT**

Die Temperatur sollte 39°C für mehr als 48 Stunden nicht überschreiten

**15. BEHÖRDLICHE INFORMATIONEN**

Siehe Richtlinie (EG) Nr. 1223/2009 zu Kosmetikprodukten

**16. SONSTIGE INFORMATIONEN**

**Haftungsausschluss:** Die Daten in diesem Datenblatt zur Material Sicherheit gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung als korrekt. Allerdings liegen die Nutzungsumstände außerhalb unserer Kontrolle und können daher nicht als Gewährleistung der Repräsentation angesehen werden, für die Optident Ltd. rechtliche Verantwortung übernimmt. Diese Informationen dienen ausschließlich zu Ihrer Beachtung, Untersuchung und Bestätigung.