



FICHA DE SEGURIDAD DE MATERIAL

Edición n.º 8

Fecha: noviembre de 2020

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA ACTIVIDAD DE LA EMPRESA

Nombre del material WDB WDB NOVON®: 5 % PC, 10 % PC, 16 % PC, 6 % PH

Uso Gel blanqueador dental con nitrato de potasio y fluoruro de sodio

Empresa Optident Dental Products, International Development Centre
Valley Drive, Ilkley, West Yorkshire, LS29 8AL, Reino Unido

Contacto:
CB Healthcare Consulting GmbH, Am Neumarkt 34
22041 Hamburg, Alemania
Tel.: +49 40 656680 Correo electrónico: info@cbhealthcare-intl.com
N.º de teléfono para emergencias: +49 (0)6132 84463 - GBK GmbH
(24 horas, todos los días del año)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación conforme a Reglamentación (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma(s) de peligro



Consejos de prudencia:

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P325: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante

P305+P651: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Indicaciones de peligro:H315: Provoca irritación cutánea.

H320: Provoca irritación ocular.

Consultar a un médico o recibir atención médica.

3. INFORMACIÓN SOBRE LA COMPOSICIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	CAS	Concentración (%)	Clasificación conforme a la Directiva 67/548/EEC	Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.º 1272/2008
Peróxido de hidrógeno	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
Fluoruro de sodio	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. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Irrigue con mucha agua corriente

Ingestión: En pequeñas cantidades, el producto es inofensivo; en cantidades importantes consulte a un Médico

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón

Inhalación: No es de peligro

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

No inflamable

6. MEDIDAS CONTRA VERTIDOS ACCIDENTALES

Precauciones para las personas y el medio ambiente:
Sin determinar

Métodos de limpieza:
Eliminar utilizando un material inerte húmedo

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento 2 – 24°C

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección ocular: Gafas de protección

Protección respiratoria: Ninguna

Protección de la piel: Bata de laboratorio

Protección para las manos: Guantes apropiados

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Gel transparente
Olor Ninguno/Menta
pH ~ 6,5
Solubilidad en agua Total

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química
Condiciones que se han de evitar
Productos de descomposición peligrosos

Inestable a temperaturas elevadas
Calor y luz natural / sustancias oxidables y metales
NP

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: información sobre los efectos toxicológicos

Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	Dermal LD50 conejo; >2,000mg/kg (H2O2 35%) DL50 oral, rata: 1,193-1,270mg/kg (H2O2 35%) DL50 inhalada, rata: 4 horas, >0.17mg/l, vapor (H2O2 50%)	Nitrato de potasio	7757-79-1	Dermal: No disponible Oral LD50 Rata: 3015mg/kg Inhalación: No disponible
Tripolifosfato sódico	7758-29-4	DL50 cutánea, conejo: > 4.640mg/kg DL50 oral, rata: > 2.000mg/kg, Inhalación: No disponible	Fluoruro de sodio	7684-49-4	Cutánea: No disponible DL50 oral, rata: aprox. 148,5-226 mg/kg Inhalación: No disponible
Urea	54-13-6	DL50 cutánea, rata: 8200mg/kg DL50 oral, rata: 8471mg/kg Inhalación: No disponible			

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin determinar

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

Elimine de acuerdo con las reglamentaciones locales, legales y demás

14. TRANSPORTE

La temperatura no debe superar los 39°C durante más de 48 horas

15. INFORMACIÓN NORMATIVA

Consulte el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 sobre productos cosméticos

16. OTRA INFORMACIÓN

Descargo de responsabilidad: Los datos de esta Ficha de datos de seguridad de materiales se consideran correctos; sin embargo, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no deben tomarse como una declaración garantizada ante la cual Optident Ltd. asume responsabilidad legal. Esta información se proporciona únicamente para su consideración, investigación y verificación.