



**HOJA DE SEGURIDAD**  
**DIQUE DE HULE PROFESIONAL**  
**Dental Dam Nic Tone**

No. REVISIÓN: 0

FECHA DE REVISIÓN: ABRIL 2014

PÁGINA:1 de 4

**Sección I. Identificación del producto e información del fabricante.**

Nombre del producto: Dique de Hule Dental Dam Nic Tone

Identificación del fabricante.

**Manufacturera Dental Continental, S.A. de C.V.**

**Industria del Plástico 2113**

**Fracc. Zapopan Industrial Norte**

**Zapopan Jalisco México**

**Tel: 01 (52) 38330333**

[www.dental.com](http://www.dental.com)

**Sección II Composición e información sobre los ingredientes.**

Nombre del producto: Dique de caucho, latex, hule.

Componente principal	Formula Química	No. CAS	Contenido
Latex	C5H8	009006-04-6	≤100%

Componente peligroso: N/A

**Sección III Identificación de los riesgos y efectos por exposición.**

**Efectos de la exposición por:**

Inhalación N/A

Ingestión N/A

Contacto con los ojos N/A

Contacto con la piel, Presenta irritación en personas alérgicas al latex.

**Información existente para:**

Carcinogenicidad N/D

Mutagenicidad N/D

Teratogenicidad N/D

Neurotoxicidad N/D

Sistema reproductor N/D

Órganos blandos N/D

Otros efectos N/D

**Sección IV Primeros auxilios.**

Contacto ocular N/A

Contacto dérmico, Enjuagar la piel con agua y jabón neutro. Consulte al médico en caso de irritación persistente.

Inhalación N/A

Ingestión En caso de ingestión accidental, proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

Información para el médico. No existen datos relevantes.

Antídoto recomendado N/A

### **Sección V Medidas contra el fuego**

Propiedades de inflamabilidad: Poco flamable.

Medios de extinción: Se puede extinguir el incendio con agua en espray, espuma, polvo seco o CO<sup>2</sup>.

Instrucciones para combatir el fuego: Se debe utilizar equipo de protección especial. En caso de permanencia en el área de riesgo se debe utilizar equipo de respiración autónoma y ropa protectora adecuada. Puede descomponerse si es calentado a temperaturas superiores a 200 °C. La descomposición de combustión o térmica puede desarrollar vapores tóxicos, irritantes e inflamables.

### **Para aquellos materiales combustibles o inflamables o explosivos o que pueden aumentar las proporciones de un fuego:**

Punto de inflamación o de autoignición, evitar sobrecalentamientos a temperaturas > 270°C

Límites de inflamabilidad poco flamable

Agente (s) extintores CO<sup>2</sup>

### **Medidas en caso de derrame o fuga.**

Procedimientos para atención de derrames, no se requiere medidas especiales

Procedimientos para atención de fugas, recolección de lo derramado mecánicamente

### **Sección VII Manipulación y almacenamiento.**

Temperatura y condiciones de almacenamiento, en áreas frescas protegidas del medio ambiente y resguardados en su empaque original.

Forma adecuada de manejar los recipientes, no se requieren.

### **Sección VIII Controles a la exposición y equipo de protección personal.**

Condiciones de ventilación. No necesario

Equipo de protección respiratoria. No necesario

Equipo de protección ocular. No necesario

Equipo de protección dérmica. No necesario

No existen más datos relevantes disponibles.

### **Límites de exposición:**

**IDLH:** No determina

**PEL: (OSHA), equivalente a TLV.** No determina.

**STEL:** No determina

**TLV:** No determina

**TWA:** No determina



**HOJA DE SEGURIDAD**  
**DIQUE DE HULE PROFESIONAL**  
**Dental Dam Nic Tone**

No. REVISIÓN: 0

FECHA DE REVISIÓN: ABRIL 2014

PÁGINA:3 de 4

**Sección IX Propiedades físicas y químicas.**

Olor y apariencia, hojas 5x5" o 6x6" de diferentes espesores, en color azul o verde, con ligero aroma a menta.

Gravedad específica N/D

Solubilidad en agua y otros disolventes, Insoluble

Coefficiente de partición n-octanol/agua, N/D

Punto de ebullición o fusión, N/A

Presión de vapor, N/A

pH, N/A

**Sección X Estabilidad y Reactividad**

Estabilidad, estable químicamente

Incompatibilidad, Óxidos fuertes

Riesgos de polimerización, N/A

Productos de descomposición peligrosa, N/A

**Sección XI Información sobre toxicología.**

Por el estado del material, No representa toxicidad al contacto, ni en el sistema respiratorio u ojos.

**Sección XII Información de los efectos sobre la ecología.**

1. Propiedades físico/ambientales. N/A

2. Toxicología ambiental. N/A.

3. Recicle si es posible. No arrojar a fuentes de agua. Observar las regulaciones locales aplicables vigentes.

**Sección XIII Consideraciones sobre la disposición final del producto.**

Disposición del producto en cumplimiento con las condiciones y lo establecido por las autoridades locales de la región donde se maneja.

Desechar en cumplimiento a las disposiciones locales ya que el Dique de Hule Nic Tone está hecho de latex natural que es biodegradable.

**Sección XIV Información sobre el transporte.**

Por ser un material completamente vulcanizado, no se determinan medidas específicas para su transporte.

Información regulatoria	Número ONU	Nombre mercancía	Clase	Grupo de embalaje
ADR	---	---	---	---
Clase ADR/RID	---	---	---	---
Clase IMDG	---	---	---	---
Clase IATA-DGR	---	---	---	---



**HOJA DE SEGURIDAD**  
**DIQUE DE HULE PROFESIONAL**  
**Dental Dam Nic Tone**

No. REVISIÓN: 0

FECHA DE REVISIÓN: ABRIL 2014

PÁGINA:4 de 4

**Sección XV Información regulatoria.**

Consultar la reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para Diques Dentales de Hule natural (latex). Así como disposiciones nacionales y demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos.

**Sección XVI Otra información.**

Este documento expresa información que es precisa para el mejor conocimiento del Dique de Hule Nic Tone. Los datos contenidos en esta hoja están relacionados sólo con el producto específico designado en este documento. MDC Dental, S.A. de C.V., no asume ninguna responsabilidad legal por el uso independiente de estos datos o por el uso inadecuado del producto.