



Hoja de datos de seguridad

Hoja de datos de seguridad (en cumplimiento con el Reglamento [EC] 1907/2006, el Reglamento [EC] 1272/2008 y el Reglamento [EC] 453/2010)

Número de documento: Hoja de datos de seguridad 119.001
Fecha de revisión 11/7/2019

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA/ENTIDAD

1.1 Identificador del producto:

Nombre comercial (según la etiqueta):	NUK Tooth and Gum Cleanser
Forma del producto:	Mezcla
Número de pieza/artículo:	007-3500

1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos que se desaconsejan:

Uso recomendado:	Limpiador de dientes y encías
Restricciones de uso:	Ninguna

1.3 Información del proveedor de la hoja de datos de seguridad:

Nombre del fabricante/proveedor:	Dental Technologies, Inc.
Dirección del fabricante/proveedor:	6901 N. Hamlin Avenue Lincolnwood, IL 60712
Número de teléfono del fabricante/proveedor: (información del producto)	800-835-0885 o 847-677-5500
Dirección de correo electrónico:	info@dentaltech.com

1.4 Número de teléfono de emergencia:

Número de teléfono de contacto de emergencia:	Chemtrec 800-424-9300 (EE. UU.) 001-703-527-3887 (fuera de EE. UU.)
--	--

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

El producto tal como se fabrica es un sólido compuesto de ingredientes químicos encapsulados. No se anticipan exposiciones peligrosas durante las condiciones normales de manipulación y uso del producto.

Clasificación del Sistema Global Armonizado (GHS, por sus siglas en inglés):		
Salud	Medioambiental	Física
Irritante ocular 2B (H319)	No es peligroso	No es peligroso

2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictogramas de peligro (GHS-US)



GHS07

Palabra de la señal: Advertencia

Frasas de peligro	Frasas de precaución
H319 – Produce irritación grave de los ojos	P264 – Lave las manos a conciencia después de su manipulación. P280 – Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección para la cara. P305+P351+P338 – SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene puestos y resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando. P337+P313 – SI la irritación ocular persiste: Busque atención médica.

2.3 Otros peligros: Ninguno conocido.

2.4 Toxicidad aguda desconocida (GHS-US): No hay datos disponibles.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias: No corresponde.

3.2 Mezcla:

Componentes peligrosos	N.º C.A.S.	Clasificación	% peso
Ninguno	N/C	N/C	N/C

La concentración exacta no se revela ya que es un secreto comercial. Consulte en la Sección 16 el texto completo de las Clasificaciones del GHS.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios:

Ojos	Enjuague los ojos con una cantidad abundante de agua. Si los síntomas persisten, busque atención médica.
Piel	Lave la zona afectada con agua y jabón. Si presenta signos/síntomas, busque atención médica.

Inhalación	Saque a la persona al aire libre. Si presenta signos/síntomas, busque atención médica.
Ingestión	No se espera que sea peligroso. No induzca el vómito. Si presenta signos/síntomas, busque atención médica.

4.2 Síntomas más importantes y efectos, tanto agudos como retardados:

No se espera que presente un peligro significativo bajo las condiciones anticipadas de uso normal. Puede causar irritación ocular.

4.3 Indicación de cualquier necesidad de atención médica inmediata o tratamiento especial:

No debería ser necesaria la atención médica inmediata, excepto en casos de ingestión en grandes cantidades.

Nota para médicos (tratamiento, pruebas y monitoreo): Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE FUEGO

5.1 Medio de extinción: Use un aerosol de agua, espuma resistente al alcohol, químicos secos o dióxido de carbono.

5.2 Peligros especiales que presente la sustancia o la mezcla:

No se han determinado.

5.3 Aviso para bomberos:

Procedimientos para extinguir el fuego: General: Evacúen a todo el personal; usen equipo de protección para extinción de incendios.

Precauciones para bomberos: Los bomberos deben usar el equipo de emergencia completo y equipos de respiración autónoma de presión positiva aprobados.

Equipo de protección recomendado para bomberos:

OJOS/CARA	MANOS	RESPIRATORIO	TÉRMICO
			

6. MEDIDAS PARA LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Retire todas las fuentes de ignición como llamas expuestas, equipo que produzca chispas, luces piloto, etc. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use ropa protectora como se describe en la Sección 8.

Equipo de protección personal recomendado para contención y limpieza:

OJOS/CARA	MANOS	RESPIRATORIO	PIEL
			

6.2 Precauciones medioambientales:

Impida la entrada en cloacas y en el sistema de alcantarillado. De parte de las liberaciones según lo exijan las autoridades locales, estatales y nacionales. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use ropa adecuada como se describe en la Sección 8.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza:

Limpié con un material absorbente y elimine los residuos con un paño humedecido en alcohol. Enjuague la zona del derrame con agua. Use herramientas y equipos que no produzcan chispas.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la Sección 8 para el Equipo de protección personal y la Sección 13 para la Información de eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evite el contacto con los ojos. Use ropa y equipos de protección como se describe en la Sección 8. Lave a conciencia después de la manipulación.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Guárdelo en un contenedor cerrado para evitar la contaminación.

7.3 Usos finales específicos: Limpiador de dientes y encías.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control: No hay información adicional disponible.

8.2 Controles de exposición:

Controles de ingeniería adecuados: Ninguno requerido en las condiciones normales de manipulación del producto.

Medidas de protección individuales (equipo de protección personal)

Protección específica para los ojos/la cara: Deben usarse gafas de seguridad frente a productos químicos si es necesario para evitar el contacto con los ojos.

Protección específica de la piel: Ninguna requerida.

Protección respiratoria específica: Ninguna requerida.

Protección frente a peligros térmicos específicos: Ninguna requerida.

Equipo de protección personal recomendado

OJOS/CARA	MANOS	RESPIRATORIO	PIEL
			

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas:

Estado físico:	Gel homogéneo.	Densidad relativa:	1.23-1.29
Aspecto:	Tostado claro.	Límites de explosión:	No hay datos disponibles.
Olor:	Manzana-banana.	Presión de vapor (mmHg):	No hay datos disponibles.
Umbral de olor:	No se ha determinado.	Densidad de vapor.	No hay datos disponibles.
pH:	4.00-5.00	Solubilidades:	No hay datos disponibles.
Punto de fusión/congelación:	No hay datos disponibles.	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles.
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	No hay datos disponibles.	Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	No hay datos disponibles.	Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Índice de evaporación:	No hay datos disponibles.	Viscosidad:	60,000-300,000cP
Flamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.	Propiedades de oxidación:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.		

9.2 Otra información:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química: Estable a temperatura y presión estándar.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna conocida.

10.4 Condiciones a evitar: Manténgalo alejado de calor, chispas, materiales incompatibles, llamas y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles: Temperaturas altas, agentes oxidantes fuertes. Manténgalo alejado de la luz del sol y de llamas expuestas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Efectos crónicos:	No se han informado efectos crónicos en la salud.
Órganos objetivo:	No se han informado órganos objetivo.
Carcinogenia:	No ha sido clasificado.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad: No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

12.5 Valoración de propiedades persistentes, bioacumulativas y tóxicas (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativas (MPMB): No hay datos disponibles.

12.6 Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

13.1 Métodos de tratamiento de residuos:

Reglamentos: Eliminar conforme a todos los reglamentos nacionales y locales.

Propiedades (físicas/químicas) que afectan la eliminación: No se conocen actualmente.

Recomendaciones de tratamiento de residuos: Eliminar conforme a los reglamentos nacionales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1. Número ONU

No corresponde.

14.2. Nombre adecuado de envío ONU

No corresponde.

14.3. Clase(s) de transporte peligroso

No corresponde.

14.4. Grupo de empaque

No corresponde.

14.5. Peligros medioambientales

No corresponde.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

No corresponde.

14.7. Transporte al por mayor confirme al Anexo II de MARPOL73/78 y al Código CIQ

No corresponde.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Reglamentos de seguridad, salud y medioambiente/legislación específica para la sustancia o mezcla:

Componentes SARA 302: Ninguno.

Componentes SARA 313: Ninguno.

Reglamentos relacionados con el Derecho de información de Nueva Jersey:

Sílice (N.º CAS 7631-86-9)

Propilenglicol (N.º CAS 57-55-6)

Reglamentos relacionados con el Derecho de información de Massachusetts:

Sílice (N.º CAS 7631-86-9)

Reglamentos relacionados con el Derecho de información de Pensilvania:
Sílice (N.º CAS 7631-86-9)
Propilenglicol (N.º CAS 57-55-6)

15.2 Valoración de seguridad química: Ninguna requerida.

16. OTRA INFORMACIÓN:

Índice de peligrosidad del Sistema de identificación de materiales peligrosos (HMIS, por sus siglas en inglés):

Salud: 1	Flamabilidad: 0	Reactividad: 0
----------	-----------------	----------------

Texto completo de las abreviaturas de clasificación usadas en la Sección 2 y 3:

H319	Causa irritación ocular.
------	--------------------------

Reemplaza a: 6/14/2019 Fecha de actualización: 11/7/2019
N.º de documento de control de cambios: 2803, 7066
Resumen de la revisión: 14 de junio de 2019: Hoja de datos de seguridad creada: 7 de noviembre de 2019: Hoja de datos de seguridad revisada. Se actualizaron todas las secciones. Fuentes de los datos: ChemID Plus de la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. y Banco de Datos de Sustancias Peligrosas (HSDB, por sus siglas en inglés), SDS de las sustancias para los componentes, Conjunto de datos de IUCLID de la Oficina de Sustancias Químicas de la UE, Sistema Europeo de Información de Sustancias Químicas (ESIS, por sus siglas en inglés), sitios web de los países para los límites de exposición ocupacional.

Descargo de responsabilidad del fabricante:
EXCLUSIVAMENTE PARA USO DENTAL. La información y las recomendaciones se han obtenido de fuentes (MSDS de las materias primas, SDS y conocimiento de los fabricantes) que se consideran exactas; sin embargo, el fabricante no ofrece garantía alguna con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad para la recomendación y no asume ninguna responsabilidad ante ningún usuario del producto. Cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico del uso indicado y determinar si son adecuadas.