

Concentrado de enjuague dental (solución para enjuague bucal)**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA****PRODUCTO : CONCENTRADO DE ENJUAGUE DENTAL****Enjuague dental Maximint****Código 9790863****Representante autorizado: DE Healthcare Ltd
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,
Studland Road, Kingsthorpe,
Northampton NN2 6NE****TELÉFONO : +44 (0) 1634878750 (Reino Unido)****FAX: +44 (0) 1634878751 (Reino Unido)****N.º de emergencia : Chemtrec US (800) 424 – 9300****Internacional: 001 703 527 3887****Correo electrónico: info@dehbrand.com****2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Una solución de glicerina, sabor a menta y un sistema de endulzamiento artificial en glicol de propileno.

INGREDIENTES PELIGROSOS	N.º CAS	N.º EINECS	% INCL.	CLASE^a
Mentol	89-78-1	201-939-0	10 - 15	Xi, R38
Aceite de menta japonesa	68917-18-0	290-058-5	2 - 4	Xn, R22
2-Hidroxibenzoato de metilo	119-36-8	204-317-7	2 - 4	Xn, R22-36
Propano-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	55 – 65	

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**Piel** : Ninguno previsto.
Ojos : Puede causar irritación temporal.
Ingestión : La ingesta de cantidades apreciables puede causar náusea y vómitos.
Inhalación : No aplicable.**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****General** : **Cuando recurra a la atención médica, muestre este documento.**
Piel : No supone un peligro en el uso normal. Sin embargo, si se produjera irritación debido a una hipersensibilidad del sujeto, lave la zona con agua, séquela y aplique una loción suavizante.
Ojos : Con los párpados abiertos, debe aclarar los ojos con agua abundante durante al menos diez minutos. Obtenga atención médica si persiste la irritación, molestia o rojez.
Ingestión : Nunca induzca al vómito ni administre nada por la boca de una persona inconsciente. Lave la boca minuciosamente con agua y ofrezca agua para beber.

Concentrado de enjuague dental (solución para enjuague bucal)

No induzca al vómito. Obtenga atención médica si no se observa recuperación o si aparecen síntomas anormales.

Inhalación : No es peligrosa en circunstancias normales.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: espuma, dióxido de carbono, polvo seco o aspersión de agua.

Medios de extinción inadecuados: chorro de agua.

Equipo de protección especial necesario para el personal de lucha contra incendios: equipo de respiración autónomo.

Peligros especiales por exposición en caso de incendio: puede producir una variedad de gases acres, incluidos el monóxido de carbono, el dióxido de carbono y los productos derivados de una combustión incompleta.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Retire del área al personal no esencial. Utilice ropa protectora adecuada. No permita que se coma ni se fume. Aísle cualquier dispositivo eléctrico que se encuentre en la zona. Contenga y absorba cualquier derrame mediante arena, tierra o cualquier material inerte que sea absorbente. Transfiera la mezcla resultante a contenedores adecuados y precíntelos herméticamente. Lave la zona del derrame con detergente y agua asegurándose de que quede una superficie limpia y no deslizante. Si el material se ha introducido en conductos de agua, informe a las autoridades apropiadas y proporcíóneles una copia de este documento.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: evite el contacto con los ojos.

Almacenamiento: guarde el producto en una zona fría y seca, lejos de materiales incompatibles, en particular agentes oxidantes y reductores y lejos de las fuentes directas de calor. Protéjalo de la luz solar directa y de las heladas. Consérvelo en los recipientes originales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Tome precauciones sensatas. No se requieren medidas especiales.

Nombre del ingrediente	% wt/wt límite (promedio ponderado en el tiempo de 8 horas)	Exposición a largo plazo		Exposición a corto plazo	
		límite (promedio ponderado en el tiempo de 8 horas)		límite (15 minutos)	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Propano-1,2-diol	< 65				
total (vapor y partículas)		150	474	-	-
partículas		-	10	-	-

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física: líquido

Color: azul

Olor: menta

Punto de ebullición (°C): > 150

Punto de fusión (°C): < 0

Punto de inflamación (°C): aprox. 40

Inflamabilidad: inflamable

Autoinflamabilidad (°C): no determinada

Propiedades oxidantes: ninguna

Propiedades explosivas - LEL: no determinadas

UEL: no determinado

Presión del vapor: no determinada

Densidad del vapor: no determinada

Volatilidad (% wt): < 10

Tasa de evaporación (n-but Ac = 1): no determinada

Viscosidad: líquido móvil

Gravedad específica (a 20°C): aprox. 1,03

Densidad aparente (KG/LT): no aplicable

Solubilidad: puede mezclarse con agua

pH, claramente delineado: no aplicable

pH, (0,5% acuoso): esencialmente neutro

Coefficiente de partición (n-octanol/agua): no determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

General: producto estable cuando se manipula y almacena conforme a las instrucciones. Inflamable. Puede apoyar y mejorar la combustión de otros materiales.

Materiales que se deben evitar: agentes oxidantes y agentes reductores.

Condiciones que se deben evitar: la exposición a las fuentes directas de calor y frío.

Productos de descomposición peligrosos: ninguno a menos que se encuentren afectados por el fuego.

Concentrado de enjuague dental (solución para enjuague bucal)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Baja toxicidad sistémica. La ingesta de cantidades apreciables puede causar náusea, vómitos y diarrea.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad : puede mezclarse con agua
Degradabilidad: biodegradable
Acumulación : no se producirá acumulación en cursos de agua no estáticos
Ecotoxicidad : no es tóxico para el medio ambiente

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Transfiera los residuos y mezclas de vertidos a recipientes adecuados. Cierre los recipientes y ventílelos si es necesario.

Tipo de residuo : Especial
Código del residuo : 070504
Descripción : Residuos de la FFDU de productos farmacéuticos
Propiedades peligrosas : H3B

Elimine los residuos a través de una empresa de gestión de residuos autorizada y asegúrese de que se cumplen las regulaciones locales y nacionales. Proporcione a la empresa de gestión de residuos una copia de este documento. El método apropiado de eliminación es mediante reciclaje o incineración controlada. No vierta el producto de forma indiscriminada. Fundamentalmente, los embalajes vacíos deben tratarse como residuos especiales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

N.º NU: 1197 **CLASE:** 3 **RIESGOS SUBSIDIARIOS:** No aplicable
GRUPO DE EMBALAJE: III

NOMBRE CORRECTO PARA EL TRANSPORTE: Concentrados, saborizantes, líquido

ADR/RID HI N.º : 30
Instrucción de embalaje : P001

IMO programa EmS : F - E, S - D
MFAG Tabla N.º : 7, 8 & 10
Contaminante marino : No
Instrucción de embalaje : P001

IATA Instrucción de embalaje -
Pasajero : 305
Carga : 307

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ingredientes enumerados en la lista de suministro aprobada : ninguno
Producto clasificado conforme a la normativa CHIP como : inflamable (sin símbolo)
Contiene : no aplicable
Fases sobre riesgos : R10
Fases sobre seguridad : S16
MEL para ingredientes listados en el programa 1 de EH40: No
OES para ingredientes listados en el programa 2 de EH40: Sí

Concentrado de enjuague dental (solución para enjuague bucal)

16. OTRA INFORMACIÓN

El artículo 15 de la Información reglamentaria no es aplicable a sustancias o preparados que están previstos para ser utilizados como productos medicinales, conforme al significado estipulado en el artículo 130 de la Ley sobre Medicamentos de 1968 (Medicines Act 1968 [e]).

El artículo 15 de la Información reglamentaria no se aplica a sustancias o preparados que están previstos para ser utilizados como productos cosméticos, conforme al significado estipulado en la norma 2, apartado 1 del Reglamento sobre (la Seguridad de) Productos Cosméticos de 1996 y de acuerdo con las excepciones estipuladas en el Reglamento 3, apartado 1, letra c), de la Normativa CHIP de 1994.

Conforme al reglamento 9 de la Normativa CHIP de 1994, no es necesario etiquetar las sustancias y preparados en envases de 125 ml o menos de la clasificación especificada.

Este documento se ha recopilado conforme a la guía que se proporciona en el código de práctica aprobado (Approved Code of Practice o ACOP): la compilación de fichas de datos de seguridad (tercera edición), Reglamentos sobre Compuestos Químicos (información sobre peligros y embalajes para el suministro) de 2002 (CHIP 3).