

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-42
		Versión: 2
		Página 1 de 5

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE	
NOMBRE COMERCIAL	ENJUAGUE BUCAL ZERO PROQUIDENT
DESCRIPCIÓN	Líquido homogéneo translúcido, libre de partículas extrañas.
MARCA (SI POSEE)	PROQUIDENT S.A
REGISTRO SANITARIO	NSOC25844-23CO
TIPO DE PRODUCTO	Cosmético
USO RECOMENDADO	Enjuagarse con 10 ml (aproximadamente media tapa) durante 30 segundos. No añadir agua, su eficacia disminuye. Úselo dos o tres veces al día. No ingerir.
RESTRICCIONES DE USO	Usar solamente según indicaciones.
NÚMERO UN (SI POSEE)	Mercancía no peligrosa
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR	Proquident S.A.
DIRECCIÓN FABRICANTE	Guarne, Antioquia: Autopista Medellín- Bogotá, entre retornos 11 y 12, entrando 1.5 km por la vía al batallón Juan del Corral (Vereda Garrido).
PAÍS	Colombia
NÚMERO DE TELÉFONO FABRICANTE/PROVEEDOR	(604) 2886055
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	(604) 2886055

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES		
IDENTIFICACIÓN DE EMERGENCIA: No aplica		
CLASIFICACIÓN: CLASIFICACIÓN: No aplica según SGA.		
Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Decisión 706 del 2008 "Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene".		
CONSEJOS DE PRUDENCIA:		
P264 + P265 Lavarse bien las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando		
TIEMPO DE VIDA ÚTIL: 2 años (A temperatura adecuada)		
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE	CATEGORÍA DEL PELIGRO	N.º DE CAS
Fluoruro de Sodio	Toxicidad aguda oral (Categoría 3)	7681-49-4
	Corrosión o irritación cutánea (Categoría 2)	
	Irritación ocular (Categoría 2)	

Proquident	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-42
		Versión: 2
		Página 2 de 5

Ácido fosfórico	Toxicidad aguda (Categoría 1)	7664-38-2
	Corrosión o irritación cutánea (Categoría 1B)	
	Lesiones oculares graves (Categoría 2)	
Pirofosfato Tetrasódico	Corrosión o irritación cutánea (Categoría 2)	7222-88-5
	Lesiones oculares graves (Categoría 2)	

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO	DETALLE
POR INHALACIÓN	No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.
POR INGESTIÓN	No debe ser ingerido.
POR CONTACTO CON LOS OJOS	Puede producir ligera irritación en caso de contacto directo con los ojos.
POR CONTACTO CON LA PIEL	No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.
CARCINOGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
MUTAGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
TERATOGENICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
NEUROTOXICIDAD	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.
SISTEMA REPRODUCTOR	No existen riesgos a la salud asociados con el uso normal de este producto.

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico
CONTACTO DÉRMICO	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico.
INHALACIÓN	Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Consultar a un médico si se producen síntomas
INGESTACIÓN	Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si se producen síntomas.

Proquident	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-42
		Versión: 2
		Página 3 de 5

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMABILIDAD (GRADOS CELSIUS)	No es aplicable
AGENTES EXTINTORES	No hay información disponible.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Consérvese el recipiente en un lugar fresco y bien ventilado (<30°C)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardados en un sitio protegido de la luz directa. Manténgase fuera del alcance de los niños.
MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES	Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ SOLAR, CALOR ATMOSFERA HUMEDA, ETC (CUANDO APLIQUE)	Pérdida de efectividad y acción del producto a largo plazo.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR	Gafas de seguridad
EQUIPOS DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Guantes protectores

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR, OLOR Y APARIENCIA	Líquido homogéneo traslúcido de color azul, sabor y olor característico a menta.
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Completamente soluble en agua.
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO	Fluoruro de Sodio 0,022% (100 PPM de Flúor). Pirofosfato Tetrasódico 0,283%
PH	5,0 – 6,0
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	Ninguna

SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD	No surgen reacciones peligrosas (No clasificado como peligrosamente reactivo).
--------------------	--

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-42
		Versión: 2
		Página 4 de 5

ESTABILIDAD	El producto es estable, almacenado bajo condiciones apropiadas.
INCOMPATIBILIDAD	Este producto no presenta incompatibilidades.
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN	El producto no presenta riesgo de polimerización.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Algunas sustancias presentes en la composición no representan peligro para el medio ambiente, estas se utilizan en cantidades mínimas y a baja concentración.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)	No tóxico
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL)	No tóxico
CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	No tóxico

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TOXICIDAD:	No se clasifica como peligroso para el medio ambiente acuático.
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:	No se dispone de datos
MOVILIDAD EN EL SUELO:	No se dispone de datos
INFORMACIÓN GENERAL:	<ul style="list-style-type: none"> - Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben presentarse problemas ecológicos. - Algunas sustancias presentes en la composición no representan peligro para el medio ambiente, estas se utilizan en cantidades mínimas y a baja concentración. - No permitir que grandes cantidades o producto no diluido entre a los drenajes o cursos de agua. - Cuando el producto se elimina en el agua, se espera que este material se biodegrade rápidamente.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

<p>Envases/embalajes: La tapa se considera un material aprovechable.</p> <p>Peligros para el medio ambiente: Este producto o su utilización no representan peligro para el medio ambiente.</p> <p>Reglamentaciones: Eliminar el contenido del recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.</p>
--

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

<p>Número de identificación UN: No está regulado como sustancia peligrosa para las reglamentaciones de transporte.</p>

Peligros para el medio ambiente: No peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas.

Clases de peligros en el transporte: No peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido elaborada de acuerdo con la Norma Oficial Colombiana Decreto 1496 de 2018, el cual no es aplicable a los productos de la compañía, por tratarse de productos categorizados higiene doméstica y productos absorbentes de higiene personal de acuerdo con la Decisión 706 del 2008 "Armonización de legislaciones en materia de productos de higiene doméstica y productos absorbentes de higiene".

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Número CAS (Chemical Abstract Service): Identificación numérica, individual e inequívoca de cada sustancia química, registrada a través de la Sociedad Americana de Química, la cual asigna estos identificadores a casi todos los compuestos químicos usados en el mundo – N/A

NFPA: Siglas en inglés de "National Fire Protection Association" (Asociación Nacional de Protección contra Incendios), organismo que emite códigos y normas para promover la protección y prevención contra el fuego – N/A

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	0
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad	0
	Peligro específico:	N/A

Número UN (United Nations): Es un código específico o número de serie para cada mercancía peligrosa, asignado por la Organización de las Naciones Unidas para cada sustancia química comercial, el cual permite identificar el producto sin importar el país del cual provenga – N/A

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. La información indicada en esta Ficha de Datos de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las FDS de los proveedores. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida en esta hoja de seguridad es reciente y se basan en nuestro actual conocimiento, si el producto es manejado y usado de acuerdo con lo que se ha dicho, no implica ningún tipo de riesgo para la salud y la seguridad.