

	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	Código: CM-HS-65
		Versión: 2
		Página 1 de 4

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	<b>ENJUAGUE BUCAL NIÑOS</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Solución homogénea, translúcida y libre de partículas extrañas
<b>MARCA (SI POSEE)</b>	PROQUIDENT S.A.
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	NSOC83136-17CO
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Cosmético
<b>USO RECOMENDADO</b>	Enjuagarse con 20 ml (aproximadamente media tapa) por 30 segundos. Úselo 2 o 3 veces por día. No añada agua, su eficacia disminuye. No ingerir.
<b>RESTRICCIONES DE USO</b>	Usar solamente según indicaciones.
<b>NÚMERO UN (SI POSEE)</b>	Mercancía no peligrosa
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR</b>	Proquident S.A.
<b>DIRECCIÓN FABRICANTE</b>	Guarne, Antioquia: Autopista Medellín- Bogotá, entre retornos 11 y 12, entrando 1.5 km por la vía al batallón Juan del Corral (Vereda Garrido).
<b>PAÍS</b>	Colombia
<b>NÚMERO DE TELÉFONO FABRICANTE/PROVEEDOR</b>	(604) 2886055
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	(604) 2886055

### SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<b>IDENTIFICACIÓN DE EMERGENCIA:</b>		
<b>CLASIFICACIÓN:</b> 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"		
<b>CONSEJOS DE PRUDENCIA:</b> P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P264+P265 Lavarse bien las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.		
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL:</b> 3 años (A temperatura adecuada)		
<b>COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS</b>		
<b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE</b>	<b>CATEGORÍA DEL PELIGRO</b>	<b>No. DE CAS</b>
FLUORURO DE SODIO	Toxicidad aguda oral Categoría 3	7681-49-4

### SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

<b>EFECTO</b>	<b>DETALLE</b>
<b>POR INHALACIÓN</b>	No presenta efectos adversos como resultado de la exposición, usando el producto en la forma recomendada.

	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	<b>Código:</b> CM-HS-65
		<b>Versión:</b> 2
		<b>Página</b> 2 de 4

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

#### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO OCULAR</b>	Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos y tratando de abrir los párpados. Si aparece irritación o si no desaparece, busque atención médica
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	No es necesario aplicar medidas de primeros auxilios. Enjuague con agua. En caso de observar irritación, busque atención médica.
<b>INHALACIÓN</b>	No se necesita en condiciones de uso normales.
<b>INGESTACIÓN</b>	Si se ingiere beba abundante agua o leche. Si encuentra una reacción desfavorable a la salud, consulte de manera inmediata al médico
<b>ANTIDOTO RECOMENDADO (CUANDO APLIQUE)</b>	No aplica

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD (GRADOS CELSIUS)</b>	Producto no inflamable
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>	Producto no inflamable
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	Producto no inflamable
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	Producto no inflamable
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>	Producto no inflamable

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipos de protección personal (EPP) y procedimientos en caso de emergencia:** Antes de intentar realizar la limpieza refiérase a los datos sobre peligros proporcionados anteriormente. En el caso de derrames grandes, use protección para los ojos, protección respiratoria y guantes. Los derrames pequeños no necesitan precauciones especiales.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	<b>Código:</b> CM-HS-65
		<b>Versión:</b> 2
		<b>Página</b> 3 de 4

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

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

<b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>	En condiciones de uso normal no se requiere
<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR</b>	En caso de que se requiera, usar Gafas de seguridad
<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	En condiciones de uso normal no se requiere
<b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL) (CUANDO EXISTAN)</b>	Sin información relevante.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>COLOR, OLOR Y APARIENCIA</b>	Solución homogénea de color verde claro, translúcida y libre de partículas extrañas con olor característico a menta-chicle.
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b>	Completamente soluble en agua
<b>CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO</b>	Fluoruro de sodio 0.0298% (135 ppm flúor)
<b>PH</b>	6,0-7,0
<b>PROPIEDADES EXPLOSIVAS</b>	Ninguna

#### SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>REACTIVIDAD</b>	No surgen reacciones peligrosas (No clasificado como peligrosamente reactivo)
<b>ESTABILIDAD</b>	El producto es estable, almacenado bajo condiciones adecuadas
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Este producto no presenta incompatibilidades
<b>RIESGO DE POLIMERIZACIÓN</b>	El producto no presenta riesgo de polimerización
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN</b>	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

<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)</b>	No tóxico
<b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL)</b>	No tóxico

	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	Código: CM-HS-65
		Versión: 2
		Página 4 de 4

<b>CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)</b>	No tóxico
--	-----------

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- 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, se espera que este material se biodegrade rápidamente

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO**

**Envases/embalajes:** La tapa y el envase se consideran un material aprovechable.  
**Reglamentaciones:** Reciclar según las reglamentaciones ambientales locales y nacionales.  
**Peligros para el medio ambiente:** Este producto o su utilización no representa peligro para el medio ambiente.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

**Número de identificación UN:** Mercancía no peligrosa  
**Clases de peligros en el transporte:** No peligrosa

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

Decreto 1496 de 2018 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**

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. La información indicada en esta Hoja de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad 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.

**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. No Aplica

**NFPA:** Siglas en ingles 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. No Aplica

**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. No Aplica