

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-125
		Versión: 2
		Página 1 de 4

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA	ENJUAGUE BUCAL SENSITIVE
DESCRIPCIÓN	Solución homogénea, translúcida y libre de partículas extrañas
MARCA (SI POSEE)	PROQUIDENT S.A.
REGISTRO SANITARIO	NSOC23410-23CO
TIPO DE PRODUCTO	Cosmético
USO RECOMENDADO	Enjuagarse con 10 ml (aproximadamente media tapa) durante 30 segundos, posteriormente arrójelos al lavamanos. No añada 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:

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:

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.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL: 3 años (A temperatura adecuada)

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE	CATEGORÍA DEL PELIGRO	No. DE CAS
FLUORURO DE SODIO	Toxicidad aguda oral Categoría 3	7681-49-4
METILPARABENO DE SODIO	Toxicidad aguda oral	7664-38-2

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO	DETALLE
--------	---------

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-125
		Versión: 2
		Página 2 de 4

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 directo con los ojos
POR CONTACTO CON LA PIEL	No presenta factores 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	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
CONTACTO DÉRMICO	No es necesario aplicar medidas de primeros auxilios. Enjuague con agua. En caso de observar irritación, busque atención médica.
INHALACIÓN	No se necesita en condiciones de uso normales.
INGESTACIÓN	Si se ingiere beba abundante agua o leche. Si encuentra una reacción desfavorable a la salud, consulte de manera inmediata al médico
ANTIDOTO RECOMENDADO (CUANDO APLIQUE)	No aplica

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

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

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-125
		Versión: 2
		Página 3 de 4

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Consérvese el recipiente en 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 solar 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)	Perdida de efectividad y acción del producto a largo plazo

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

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

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR, OLOR Y APARIENCIA	Solución homogénea de color rosado, translúcida y libre de partículas extrañas con olor característico a sandía
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Completamente soluble en agua
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO	Fluoruro de Sodio 0,05% (226 PPM de Flúor)
PH	6,0-7,0
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	Ninguna

SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD	No surgen reacciones peligrosas (No clasificado como peligrosamente reactivo)
ESTABILIDAD	El producto es estable, almacenado bajo condiciones adecuadas
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
--------------------------------------	-----------

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-125
		Versión: 2
		Página 4 de 4

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