

<b>Proquident</b> <sup>®</sup>	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	<b>Código:</b> CM-HS-132
		<b>Versión:</b> 1
		<b>Página</b> 1 de 4

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

<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	<b>CEPILLO DENTAL ADULTO 420</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Cepillo en polipropileno con cerdas redondeadas de Nylon.
<b>MARCA (SI POSEE)</b>	Confidencial
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	INVIMA 2017DM-0001210-R1
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Dispositivo Médico
<b>USO RECOMENDADO</b>	El tamaño y la forma del cepillo deben adaptarse a su boca y permitirle llegar a todas las zonas con facilidad.  Cepílese los dientes mínimos tres veces al día. Limpie las superficies externas e internas de los dientes superiores y luego las de los dientes inferiores, limpie las superficies de masticación. Para tener un aliento más fresco, no olvide cepillarse también la lengua y utilizar pasta dentífrica.
<b>RESTRICCIONES DE USO</b>	Usar solamente según las indicaciones.
<b>NÚMERO UN (SI POSEE)</b>	Mercancía no peligrosa.
<b>NOMBRE DEL FABRICANTE</b>	Confidencial
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA DISTRIBUIDORA</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

**IDENTIFICACIÓN DE EMERGENCIA:** No peligrosa.

**CLASIFICACIÓN:** No clasificado según SGA.

**TIEMPO DE VIDA ÚTIL:** 3 años

#### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE	CATEGORÍA DEL PELIGRO	No. DE CAS
Polipropileno	N/A	N/A
Nylon	N/A	N/A

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

EFECTO	DETALLE
<b>POR INHALACIÓN</b>	No reporta información.

	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	<b>Código:</b> CM-HS-132
		<b>Versión:</b> 1
		<b>Página</b> 2 de 4

<b>POR INGESTIÓN</b>	No reporta información.
<b>POR CONTACTO CON LOS OJOS</b>	No reporta información.
<b>POR CONTACTO CON LA PIEL</b>	No reporta información.
<b>CARCINOGENICIDAD</b>	No reporta información.
<b>MUTAGENICIDAD</b>	No reporta información.
<b>TERATOGENICIDAD</b>	No reporta información.
<b>NEUROTOXICIDAD</b>	No reporta información.
<b>SISTEMA REPRODUCTOR</b>	No reporta información.

#### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO OCULAR</b>	Consultar inmediatamente a un médico.
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	No requiere normalmente.
<b>INHALACIÓN</b>	No reporta información
<b>INGESTACIÓN</b>	Consultar inmediatamente a un médico.
<b>ANTIDOTO RECOMENDADO (CUANDO APLIQUE)</b>	No reporta información.

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

<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD (GRADOS CELSIUS)</b>	Temperatura de ignición: > 329 °C
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>	Temperatura de autoignición: > 357 °C
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	Polvo químico o dióxido de carbono.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	Usar un aparato respiratorio para combatir incendios.
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>	Óxidos de carbono.

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

**Precauciones personales:** No reporta información.

**Equipos de protección personal (EPP):** Ver Sección 8

**Procedimientos en caso de emergencia:** Recoger en bolsas y guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO</b>	Temperatura ambiente.
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	Procure mantener en sitios aireados, frescos y secos.
<b>MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES</b>	No reporta información.
<b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ SOLAR, CALOR ATMOSFERA HUMEDA, ETC (CUANDO APLIQUE)</b>	No exponer a la luz solar.

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

<b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>	No reporta información.
-----------------------------------	-------------------------

<b>Proquident</b> <sup>®</sup>	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	<b>Código:</b> CM-HS-132
		<b>Versión:</b> 1
		<b>Página</b> 3 de 4

<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR</b>	No reporta información.
<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	No reporta información.
<b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL) (CUANDO EXISTAN)</b>	No reporta información.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>COLOR, OLOR Y APARIENCIA</b>	Colores surtidos.
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b>	Insoluble en agua. No reporta información en otros disolventes.
<b>CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO</b>	No reporta información.
<b>PH</b>	No aplica.
<b>TEMPERATURA DE FUSIÓN</b>	173 °C
<b>RESIDUOS NO VOLÁTILES</b>	No reporta información.
<b>PROPIEDADES EXPLOSIVAS</b>	No reporta información.

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

<b>REACTIVIDAD</b>	No reporta información.
<b>ESTABILIDAD</b>	Es estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Agentes oxidantes fuertes, cloro, permanganatos, como el permanganato de potasio.
<b>RIESGO DE POLIMERIZACIÓN</b>	No reporta información.
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN</b>	No reporta información.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)</b>	No tóxico
<b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL50)</b>	No tóxico
<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. Ver disposición del residuo en la siguiente sección.

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

**Envases/Embalajes:** El empaque se considera material aprovechable.

**Reglamentaciones:** Reciclar según las reglamentaciones nacionales o locales vigentes.

**Peligros para el medio ambiente:** Este producto no representa un peligro para el medio ambiente si se efectúa una disposición final adecuada. El mango del cepillo puede ser aprovechado como plástico, se debe separar la cabeza del cepillo y disponer este como ordinario.

	<b>HOJA DE SEGURIDAD</b>	Código: CM-HS-132
		Versión: 1
		Página 4 de 4

#### 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

No reporta Información.

#### SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en su etiqueta y empaque, 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 e información disponible en datos de seguridad para sustancias químicas. La información de esta hoja de seguridad es reciente y se basa en nuestro actual conocimiento, si el producto es manejado y usado de acuerdo con lo que sea a dicho, no implica ningún tipo de riesgo para la salud y la seguridad.

**El número de registro CAS (Chemical Abstracts Service) es una identificación numérica única para compuestos químicos, polímeros, secuencias biológicas, preparados y aleaciones:** No Aplica

**La NFPA (National Fire Protection Association) es una organización encargada de crear y mantener las normas y requisitos mínimos para la prevención contra incendio, capacitación, instalación y uso de medios de protección contra incendio:** No Aplica