

Proquident	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-132
		Versión: 1
		Página 1 de 4

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL	CEPILLO DENTAL ADULTO 420
DESCRIPCIÓN	Cepillo en polipropileno con cerdas redondeadas de Nylon.
MARCA (SI POSEE)	Confidencial
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2017DM-0001210-R1
TIPO DE PRODUCTO	Dispositivo Médico
USO RECOMENDADO	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.
RESTRICCIONES DE USO	Usar solamente según las indicaciones.
NÚMERO UN (SI POSEE)	Mercancía no peligrosa.
NOMBRE DEL FABRICANTE	Confidencial
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA DISTRIBUIDORA	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 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
POR INHALACIÓN	No reporta información.

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-132
		Versión: 1
		Página 2 de 4

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

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

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

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	No reporta información.
-----------------------------------	-------------------------

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-132
		Versión: 1
		Página 3 de 4

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

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)	No tóxico
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL50)	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. 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.

	HOJA DE SEGURIDAD	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