

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-62
		Versión: 2
		Página 1 de 5

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL	HEMOSTÁTICO PROQUIDENT
DESCRIPCIÓN	Líquido homogéneo, traslúcido y libre de partículas extrañas.
MARCA (SI POSEE)	PROQUIDENT
REGISTRO SANITARIO	2020DM-0021631
TIPO DE PRODUCTO	Dispositivo Médico
USO RECOMENDADO	Impregnar una torunda de algodón (húmeda, más no empapada) y aplicar en el área afectada (gingival o alvéolo) hasta que la hemorragia cese. En caso de que el sangrado persista después de transcurridos 8 minutos, remitir al médico.
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: PELIGRO

CLASIFICACIÓN:



INDICACIONES DE PELIGRO:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

P280 Llevar guantes/gafas de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Proquident	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-62
		Versión: 2
		Página 2 de 5

TIEMPO DE VIDA ÚTIL: 3 años		
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE	CATEGORÍA DEL PELIGRO	N.º DE CAS
Sulfato de Hierro (III)	Toxicidad agua (oral)- Categoría 4	15244-10-7
	Corrosión o irritación cutáneas-Categoría 2	
	Lesiones oculares graves o irritación ocular- Categoría 1	

SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN	
EFECTO	DETALLE
POR INHALACIÓN	Puede generar irritación o malestar
POR INGESTIÓN	Vómitos. Nocivo en caso de ingestión
POR CONTACTO CON LOS OJOS	Lesiones oculares
POR CONTACTO CON LA PIEL	Irritación cutánea
CARCINOGENICIDAD	No se encuentra clasificado como Carcinógeno
MUTAGENICIDAD	No se dispone de datos
TERATOGENICIDAD	No se dispone de datos
NEUROTOXICIDAD	No se dispone de datos
SISTEMA REPRODUCTOR	No se dispone de datos

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
CONTACTO OCULAR	En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo
CONTACTO DÉRMICO	Aclararse la piel con agua/ ducharse. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.
INHALACIÓN	Proporcionar aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico
INGESTACIÓN	Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un médico
ANTIDOTO RECOMENDADO (CUANDO APLIQUE)	Ninguno

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO	
PUNTO DE INFLAMABILIDAD (GRADOS CELSIUS)	No Inflamable
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No Inflamable
AGENTES EXTINTORES	Polvo ABC, no aplicar chorro de agua directo

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-62
		Versión: 2
		Página 3 de 5

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO ₂)

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evacuar la zona. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Ventilar la zona de derrame, No respirar los polvos. Recoger mecánicamente y colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	No mayor a 30°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Procure mantenerlos en sitios aireados, frescos y secos. Evite las condiciones ambientales adversas, tales como: temperaturas mayores a 30°C, exceso de luz, calor o humedad por largos periodos de tiempo.
MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES	Se recomienda mantener siempre los productos en su envase original, los cuales deben estar limpios y bien cerrados cuando no los está usando, para preservar las características propias del producto.
EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ SOLAR, CALOR, ATMOSFERA HUMEDA, ETC (CUANDO APLIQUE)	Se puede perder las características propias del producto y su efectividad.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN	llevar un equipo de protección respiratoria, Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN OCULAR	Gafas de seguridad
EQUIPOS DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Llevar ropa de protección adecuada, guantes de protección y botas.
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL) (CUANDO EXISTAN)	No Disponible

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR, OLOR Y APARIENCIA	Líquido homogéneo, translucido, inoloro, de color caramelo y libre de partículas extrañas.
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Ligeramente soluble en agua Insoluble en solventes orgánicos
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO	11,7% - 14,3% de Sulfato Férrico
PERDIDA POR IGNICIÓN	No reporta
PROPIEDADES EXPLOSIVAS	No reporta

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-62
		Versión: 2
		Página 4 de 5

SECCIÓN 10. INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD	El material es poco reactivo en condiciones de almacenamiento indicadas; sin embargo, debe evitarse el contacto con percloratos y peróxidos.
ESTABILIDAD	El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.
INCOMPATIBILIDAD	No reporta
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN	No reporta
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL50)	Nocivo en caso de ingestión en altas dosis.
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL)	Puede provocar irritación cutánea en bajas dosis.
CONCENTRACIÓN LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	No se clasificará como sensibilizante respiratoria.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.
Persistencia y degradabilidad No se dispone de datos.
Potencial de bioacumulación No se dispone de datos

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Envases/Embalajes: El envase debe ser considerado como residuo peligroso para evitar una manipulación incorrecta de este.

Reglamentaciones: Decreto 4741 y la Política Ambiental para la Gestión Integral de Residuos o Desechos peligrosos, los cuales definen las bases y lineamientos que orientan a los actores involucrados en el ciclo de vida de los Residuos Peligrosos (RESPEL) para la adopción de compromisos dirigidos a la prevención y disminución de los riesgos y peligrosidad de estos. **La disposición final del residuo debe ser como un RESPEL.** Se debe minimizar al máximo la generación de este residuo.

Peligros para el medio ambiente: Puede ser ligeramente tóxico para la vida acuática.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Numero ONU: No está sometido a las reglamentaciones de transporte.

Clase(s) de peligro para el transporte: Ninguno.

Grupo de embalaje: No asignado.

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

	HOJA DE SEGURIDAD	Código: CM-HS-62
		Versión: 2
		Página 5 de 5

Especificaciones conforme al sistema globalmente armonizado (SGA)
Ley 253- Decreto 1609 de 2002 Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

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.