



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME A CHEMTREC AL 1-800-424-9300**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:**

Nombre del producto: **PROVON® ANTIMICROBIAL SKIN CLEANSER**  
 CAS# 18472-51-0

Nombre y dirección de la compañía: GOJO Industries, Inc.  
 One GOJO Plaza, Suite 500  
 Akron, OH 44311

**Teléfono de emergencia: 1-800-424-9300 CHEMTREC**

Teléfono no de emergencia: (330) 255-6000

Tel. solicitud de HDSM (330) 255-6000 x8804

**2. INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES:**

INGREDIENTS PELIGROSOS	(CAS NUMBER) No. de servicio abstracto químico	(OSHA PEL) Límite de exposición permisible de OSHA	(ACGIH TLV) Valor límite de umbral de la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales	% DE LÍMITE
Para-chloroaniline P.C.A.	106-47-8	No establecido	500 ppm	<100 ppm
Clorhexidina	55-56-1	No establecido	No establecido	No disponible
Alcohol isopropílico	67-63-0	400 ppm	200 ppm	4

Otro(s) ingrediente(s) con requisitos de notificación:	(CAS NUMBER) No. de servicio abstracto químico	Lista
Alcohol isopropílico	67-63-0	MA; NJ; PA; CN

**3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:**

**DIRECTIVAS DE EMERGENCIA**

Cuando se use de acuerdo con las instrucciones, el producto aplicable a esta HDSM (MSDS) es seguro y no presenta peligros de salud inmediatos o a largo plazo. Si embargo, las rutas de entradas anormales, como la ingestión bruta, puede necesitar atención médica inmediata.

**Efectos de salud potenciales:**

Sistema de identificación de sustancias peligrosas (HMIS): Salud   2   Inflamabilidad   0   Reactividad   0   Protección personal   Ningunos  

Contacto con los ojos: Peligroso al interior del ojo, lave a fondo con agua.  
 Contacto con el oído: Peligroso al oído medio con tímpano perforado.  
 Contacto con la piel: No se espera irritación o reacción.  
 Inhalación: No aplicable.  
 Ingestión: Puede causar malestar estomacal, náusea (Ruta de entrada anormal).  
 Carcinogenicidad: No se indica como carcinógeno por NTP, IARC, OSHA o la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (ACGIH).

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

Contacto con los ojos: No frotarse los ojos. Lavarse los ojos a fondo con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, comuníquese con un médico.  
 Contacto con el oído: Lávese los oídos a fondo con agua, por lo menos durante 15 minutos.  
 Contacto con la piel: No aplicable.  
 Inhalación: No aplicable.  
 Ingestión: No induzca el vómito. Comuníquese con un médico o con el Centro de control de venenos.

**5. MEDIDAS DE COMBATIR INCENDIOS:**Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA): Salud   0   Incendio   0   Reactividad   0  

Punto de inflamación °F/°C (Método PMCC) 257°F/125°C

Peligros inusuales de explosión e incendio: La descomposición térmica puede generar vapores tóxicos de amoníaco, cloruro de hidrógeno y óxidos de carbono y de nitrógeno.

Procedimientos especiales de combatir incendios: Debe usarse el aparato respiratorio autónomo aprobado de OSHA / NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacionales. Enfríe rociando con agua los recipientes expuestos al fuego.

Medio de extinción:   X   Nebulización de agua   X   Espuma de alcohol   X   CO<sub>2</sub>   X   Sustancia química seca        Otro**6. MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL:**

Sin requisitos especiales. Limpie con agua y enjuague. PRECAUCIÓN – CAUSARÁ SUPERFICIES RESBALOSAS.

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:**

Evite almacenar a temperaturas superiores a (104° F) por períodos prolongados de tiempo. Evite las condiciones de congelación. Almacene fuera del alcance de los niños pequeños. Mantenga sellados los recipientes. Use primero los recipientes más viejos. No derrame en la piel, en los ojos o en los oídos.

**8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROLES DE EXPOSICIÓN:**Protección de los ojos: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
Protección de la piel: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
Protección respiratoria: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
Ventilación: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
Equipo de protección o vestimenta: Ninguno se requiere bajo condiciones normales.**9. POPIEADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**Apariencia y olor: Líquido de color paja pálido o casi incoloro, de olor agradable  
pH (no diluido): 4.5-6.8  
Contenido orgánico de volátiles (VOC), %: 4**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**Producto estable / no reactivo. Almacén debajo 98.6°F(37°C).  
Descomposición peligrosa o subproductos: Paracloroanilina (P.C.A.)  
Polimerización peligrosa: No ocurrirá**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**No se esperan efectos tóxicos crónicos o agudos cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. Dosis letal 50 (LD<sub>50</sub>) oral: 1.8 g/kg. (para ratas)**12. CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS:**

No hay consideraciones especiales o ecológicas cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. No se considera ambientalmente peligroso debido a la dilución normal, al uso esperado y drenaje típico a las cloacas, sistemas sépticos y plantas de tratamiento.

**13. CONSIDERACIONES PARA DESECHAR:**

No hay consideraciones especiales cuando se deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:**

No está clasificado como un material peligroso.

**15. INFORMACIÓN REGULADORA Y OTRA INFORMACIÓN:**

TSCA: Todos los ingredientes están enumerados o exentos por referencia 15 USC 2602 (2)(B)(iv).

Cumple con las regulaciones de la Administración de Drogas y Alcoholes (FDA) para productos de drogas vendidas sin receta y / o cosméticos.

WHMIS: No controlado

Aviso: La información contenida en el presente documento se basa en datos que se consideran exactos a la fecha de la preparación de la hoja de datos de seguridad de este material. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía ni representación, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o integridad de los datos que se dan y la seguridad de la información. El usuario asume toda la responsabilidad por cualesquiera daños o lesiones resultantes del uso anormal, de fallas cualesquiera de seguir las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente en la naturaleza del producto.