# Ficha de Datos de Seguridad

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / SUSTANCIA QUÍMICA Y LA COMPAÑÍA				
Información del producto:	Nombre de marca: <b>ADAPCLIN</b> Nombre químico: Adapaleno + clindamicina Uso del producto: tratamiento del Acné			
Información de compañías proveedor y fabricante:	Titular del registro: Suiphar International S.A. Ubicación: Carrera 46 No.20B-32 Bogotá Contacto: 3164544 Web: suiphar.com  Fabricante: Colompack S.A. Ubicación: Carrera 46 No.20B-34 Bogotá Contacto: 3164545			
	Web: colompack.com			

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación del producto/sustancia: Clasificación SGA: (No explosivo 1.6)

Este es un producto que es seguro para los consumidores, usando las cantidades recomendadas.

# 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Tipo de venta:

Las formulaciones para estos productos son información confidencial. Se relaciona la lista de ingredientes para el producto / sustancia como referencia.

Consulte la etiqueta del envase con respecto a la manipulación y el uso correctos de este producto.

Componentes:	Clindamicina fosfato, Adapaleno, Carbómero, Poloxamero, Edta, Propilenglicol, Glicerina, Propil parabeno sodico, Metil parabeno sodico, Hidroxido de sodio, Agua purificada.				
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS					
Ojos	Lavar con abundante agua				
Inhalación	Sonarse la naríz y limpiarse los orificios				
Ingestión	Inducir el vómito en los primeros 15 minutos, luego de ese tiempo, limpiar con carbón activado.				
Piel	Seguro				
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS					
Punto de inflamación (F):	No inflamable				
Limites inflamables:	No inflamable				
Medios de extinción:	CO2, químico seco, extintor BC / ABC, extintor con agua				

Dunandiusiautaa	Nia inflamabila				
Procedimientos especiales contra	No inflamable				
incendios:					
Riesgos inusuales de	Ahogar las llamas, puede usarse extintor CO2, químico seco, extintor BC / ABC,				
incendio y explosión:	extintor con agua				
6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL					
No induce riesgos ambientales especiales.					
Contención / Limpieza:	Recoger para su eliminación. Limpie los materiales restantes del derrame con un absorbente adecuado. Limpiar con agua y jabón.				
Métodos de limpieza	Lavar con agua y agentes limpiadores.				
Método de eliminación de residuos:	De acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.				
7. ALMACENAMIENTO Y M	ANEJO				
Almacenar a temperatura menor a 75°C, protegido de la humedad y la luz solar directa. Almacenar a una temperatura inferior a 30°C. Evitar el sobrecalentamiento.					
Precaución de almacenaje	Mantener en un recipiente cerrado				
Precauciones de manejo:	Protege el producto del exterior. No es peligroso para los humanos				
8. INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL / EXPOSICIÓN					
No se necesita protección e	especial. Evite el contacto con los ojos. Mantenga el contenedor cerrado.				
Uso doméstico:	Este es un suplemento dietario que es seguro para los consumidores bajo uso moderado y conforme a la indicación.				
	Este es un cosmético que es seguro para los consumidores bajo uso moderado y conforme a la indicación.				
	Este es un medicamento que es seguro para los consumidores bajo supervisión médica y dentro del uso adecuado informado.				
	Este es un Dispositivo médico que es seguro para los consumidores bajo supervisión médica y dentro del uso adecuado informado.				
Ropa protectora	No requiere				
Guantes protectores:	No requiere				
Ventilación especial:	No requiere				
Uso No doméstico	Use gafas de seguridad si existen riesgos de salpicaduras; siga siempre las buenas prácticas de trabajo higiénico. Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.				
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS					
3:1 ROTTEDADES TISICAS T	CONVICAS				
Descripción	Gel				

Densidad	1.1 g/mL			
Solubilidad in water	Dispersable			
Porcentaje de volatilidad a 25°C o 30°C:	Desconocida o nula			
Punto de fusion	100°C			
Punto de ebullición	Desconocido			
Presión de vapor (mmHg) (psi):	Desconocido			
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
Producto estable a las condiciones de almacenamiento dadas.				
Reactividad	No reactivo.			
Estabilidad Química	Altas temperaturas pueden descomponer el producto y que esta pierda su efecto terapéutico o cosmético.			
Evitar	Choques, golpes.			
Materiales incompatibles	Productos con olores Fuertes que puedan impregnarse.			
11: INFORMACION TOXICO	DLOGICA			
	Ojos: el contacto excesivo causa irritación. Produce enrojecimiento y / o picazón.			
	Piel: No se espera que sea irritante, sensibilizante, fotoalergénico o fototóxico. Si se produce irritación después del uso previsto o contacto prolongado, se espera que sea leve y transitoria.			
Efectos potenciales de salud	Inhalación: el contacto directo con la mucosa respiratoria puede ser causa de irritación e inflamación. No es volátil, por lo tanto, se espera una exposición por inhalación limitada. Las sustancias volátiles no son un peligro de inhalación en condiciones normales de uso. No se espera que sea irritante para el sistema respiratorio.  Ingestión: Puede producir mareos y diarrea. En caso de consumo busque			
	,			

Efectos crónicos: No se espera que el producto final tenga efectos crónicos en la salud.

**Órganos:** No se esperan efectos adversos para la salud de los órganos para este producto.

Carcinogenicidad: No se espera que el producto final sea cancerígeno.

atención médica.

### 12: INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medioambiente bajo condiciones normales de uso y derrames accidentales. Los componentes del empaque son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de desechos sólidos.

La eliminación debe estar de acuerdo con las regulaciones nacionales, estatales / provinciales y locales.

Para uso doméstico: las siguientes instrucciones son solo para el uso del consumidor. No derrame el producto en aguas naturales sin pretratamiento o dilución adecuada.

Para uso no domestico: los productos cubiertos por esta hoja de seguridad, en su forma original, cuando se eliminan como desechos, se consideran desechos no peligrosos de acuerdo con las reglamentaciones Nacionales. La eliminación debe estar de acuerdo con las regulaciones.

### 13: CONSIDERACIÓN DE ELIMINACIÓN

Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medioambiente bajo condiciones normales de uso y derrames accidentales. Los componentes del empaque son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de desechos sólidos.

El residuo de medicamento debe ser correctamente destruido conforme a la regulación local o incinerado.

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU:

Producto empaquetado terminado transportado por tierra (DOT): no peligroso.

Producto envasado terminado transportado por barco (IMDG): no peligroso.

Producto envasado terminado transportado por vía aérea (IATA): no peligroso.

#### 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

Regulación nacional de Posconsumo de medicamentos.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Esta hoja de seguridad está destinada a proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y orientación con respecto al uso de este material. No pretende ser un documento completo sobre las regulaciones de comunicación de peligros en todo el mundo.

Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos de protección apropiados para evitar exposiciones de los empleados, daños a la propiedad o derrames al medio ambiente. Las empresas del grupo SUIPHAR, SUCO, PHARCOMED no asume ninguna responsabilidad por daños al destinatario o terceros o por cualquier daño a cualquier propiedad que resulte del mal uso del producto.

Fecha de creación inicial	12/09/2023	Revisión	
---------------------------	------------	----------	--