

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	Serum de Niacinamida 10% y Sodio PCA
SKU:	SFN10S
Categoría:	Sérum Facial
Fecha de emisión:	25-Abr-2026
Fabricante:	LTSH SA de CV
Dirección:	Camino Nuevo a Huixquilucan, Lote 6, mzn 12, Col. El Pedregal, Huixquilucan, Edo de México, CP 52774
WhatsApp:	(56) 24240424
Email:	info@ltsh.com.mx
Sitio web:	www.LTSH.com.mx

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sérum facial de alta concentración de activos, formulado para penetrar profundamente en la piel y brindar tratamientos específicos como hidratación intensa, luminosidad, control de grasa o antienvjecimiento.

3. LISTA DE INGREDIENTES (INCI)

- Agua (*Aqua*)
- Glicerina (*Glycerin*)
- Extracto de Aloe Vera (*Aloe Barbadensis Leaf Extract*)
- Aceite de Coco Fraccionado (*Caprylic/Capric Triglyceride*)
- Sodio PCA (*Sodium PCA*)
- Trietanolamina (*Triethanolamine*)
- Niacinamida (*Niacinamide*)
- Ácido Hialurónico (*Sodium Hyaluronate*)
- Carbómero (*Carbomer*)
- Agente Reológico (*Sodium Polyacrylate, Ethylhexyl Cocoate, PPG-3 Benzyl Ether Myristate, Polysorbate 20*)
- Conservador (*Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone*)

4. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido o gel ligero
Color:	color blanco mate
Olor:	Neutro
pH:	5.5 – 6.5
Flash point:	>100°C
Solubilidad:	Soluble en agua

5. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. No mezclar con oxidantes fuertes.
Condiciones a evitar:	Exposición prolongada a luz solar directa, calor excesivo (>45°C) y humedad extrema.

Incompatibilidades:	<i>Oxidantes fuertes, ácidos o bases concentrados.</i>
Productos de descomposición:	<i>No se esperan productos de descomposición peligrosos bajo condiciones normales de uso.</i>

6. INFORMACIÓN DE PELIGROS Y SEGURIDAD

Clasificación:	<i>No clasificado como sustancia peligrosa según NOM-018-STPS.</i>
Inocuidad:	<i>Producto formulado conforme a la NOM-141-SSA1/SCFI-2012. Ingredientes cosméticos de grado farmacéutico/cosmético.</i>
Seguridad microbiológica:	<i>Formulado con sistema conservante. Cumple especificaciones microbiológicas para cosméticos conforme a NOM-141.</i>
Irritación:	<i>Sin ingredientes clasificados como irritantes severos a concentraciones de uso. Realizar prueba de parche antes de uso masivo.</i>

7. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular:	<i>Enjuagar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos. Si persiste irritación, consultar médico.</i>
Ingestión accidental:	<i>No está destinado para uso interno. En caso de ingestión accidental, consultar médico o centro toxicológico.</i>
Contacto cutáneo:	<i>Lavar con agua y jabón. Suspender uso si aparece irritación.</i>
Inhalación:	<i>Ventilar el área. En caso de malestar, trasladar a lugar con aire fresco.</i>
Derrame:	<i>Absorber con material inerte. Evitar el contacto con ojos y mucosas. Desechar conforme a normativa local.</i>

8. MODO DE USO Y PRECAUCIONES

Modo de empleo:	<i>Aplicar 2–3 gotas sobre el rostro limpio. Masajear suavemente hasta absorción. Usar antes de crema hidratante.</i>
Advertencias:	<i>Para uso externo. Evitar contacto con ojos. Suspender uso si se presenta irritación. Mantener fuera del alcance de niños.</i>
Público objetivo:	<i>Adultos. No usar en niños menores de 3 años sin supervisión médica.</i>

9. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Transporte:	<i>No sujeto a regulaciones especiales de transporte de mercancías peligrosas en las concentraciones de uso cosmético.</i>
Almacenamiento:	<i>Almacenar en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor, luz solar directa y oxidantes. Temperatura recomendada: 10–25°C.</i>
Vida útil:	<i>24 meses desde la fecha de fabricación en envase sellado. Una vez abierto, consumir en un plazo de 12 meses.</i>
Envase:	<i>Envase primario hermético, compatible con el producto. Mantener bien cerrado después de cada uso.</i>