

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: Invisible Mineral Blue Light Shield

Referencia (SKU): FMVEN

Tipo de Producto: Protector Mineral de Uso Tópico

Fecha: 26 Abril 2026

Fabricante

LTSH SA de CV | Camino Nuevo a Huixquilucan, Lote 6, mzn 12, Col. El Pedregal, Huixquilucan, Estado de México, CP 52774 | WhatsApp: (56) 24240424 | info@ltsh.com.mx | www.LTSH.com.mx

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción: Formulación mineral que crea una barrera invisible frente a la luz azul de pantallas digitales y la luz ambiental. Cálculo de protección SPF de entre 25 y 30 aprox, pero no está probado con pruebas de laboratorio.

Claims: Protección frente a luz azul · Barrera mineral · Antioxidante

3. LISTA DE INGREDIENTES (INCI)

Aqua (Agua), Dióxido de titanio, isohexadecano, triethylhexanoil, aluminum stearate, polyhydroxystearic acid, alumina (Solaveil CT200), Caprylic/Capric Triglyceride, Oryza Sativa Bran Oil (Aceite de Arroz), Cetyl Alcohol (Alcohol Cetílico), Glycerin (Glicerina USP), Prunus Amygdalus Dulcis Oil (Aceite de Almendras Dulces Refinado), Ethylhexyl Palmitate, Thermus Thermophilus Ferment (Venuceane), Cetearyl Alcohol, PEG-40 Castor Oil, Glyceryl Stearate (Monoestereato de Glicerilo), Camellia Sinensis Leaf Extract (Extracto de Te Verde), Butyrospermum Parkii Butter (Manteca de Carite Refinada), Propylene Glycol (Propilenglicol), Punica Granatum Seed Oil (Aceite de Granada Virgen), Polysorbate 20 (Polisorbato 20), Triticum Vulgare Germ Oil (Germen de Trigo Refinado), Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer (Viscopima), Carbomer (Carbopol 940), Tocopherol (Vitamina E Tocoferol), Diazolidinil Urea, Yodopropinil Butilcarbamato (Germall Plus), Extractos Cítricos (Citrol K) .

4. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Crema homogénea
Color	Blanco a ligeramente beige
Olor	Suave, neutro o característico
pH	5.5 – 6.5
Flash Point	> 100°C
Solubilidad	Miscible en agua (Emulsión O/W)

Advertencias: En caso de irritación o reacción alérgica, suspender el uso y consultar a un médico.

5. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable por 18 meses en envase original cerrado.

Condiciones a evitar: Temperaturas superiores a 35°C y exposición directa a luz solar.

Incompatibilidades: Agentes oxidantes fuertes.

6. INFORMACIÓN DE PELIGROS Y SEGURIDAD

Clasificación de Riesgo: No peligroso para uso tópico según SGA/GHS.

Inocuidad: Ingredientes de alta tolerancia cutánea aptos para uso cosmético.

Seguridad Microbiológica: Cumple con límites de Cofepris (<1,000 UFC/g).

7. PRIMEROS AUXILIOS Y EMERGENCIAS

Contacto Ocular: Enjuagar con abundante agua tibia durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consultar médico.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito. Consultar médico.

Derrame: Recoger mecánicamente. Lavar la superficie con agua y detergente neutro.

8. MODO DE USO Y PRECAUCIONES

Modo de Empleo: Aplicar antes de la exposición a pantallas digitales y luz ambiental. Usar como base de maquillaje o por sí solo.

Precauciones: Uso externo únicamente. Evitar el contacto con los ojos; si ocurre, enjuague con agua abundante. No aplicar sobre piel irritada o con heridas. Ante cualquier reacción desfavorable, suspender el uso y consultar a un médico. Mantener fuera del alcance de los niños.

9. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Conservar en envase cerrado, en lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa.

Clasificación de Transporte (UN): Mercancía no peligrosa. No requiere etiquetado especial de transporte.