

HOJA DE SEGURIDAD SUNWORK[®] FPS 50+

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Nombre del producto	PROTECTOR SOLAR SUNWORK [®] FPS 50+
Descripción	Producto cosmético: protector solar FPS 50+, PA++++, RSF 96%, contiene antioxidantes, fotoestable, hipoalergénico, no fototóxico y resistente al agua.
Usos recomendados	Recomendado para proteger la piel de las personas que por razones laborales o recreativas están expuestos al sol diariamente.
Restricciones de uso	SUNWORK FPS 50+ es exclusivamente de uso externo, sobre piel fotoexpuesta y no debe aplicarse en mucosas. Evitar el contacto con los ojos. Su uso en niños no está recomendado.
Nombre del proveedor	DEUTSCHE PHARMA S.A.
Dirección del proveedor	Alfredo Barros Errázuriz 1900 oficina 101-102, Providencia, Santiago
Número de contacto proveedor	+56 2 2365 9615
Nombre del fabricante	Laboratorio Dukay S.A.
Dirección del fabricante	El Taqueral 454, Lampa, Santiago
Número de contacto fabricante	+56 2 2587 9000
Dirección electrónica proveedor	www.deutschepharma.cl / www.sunwork.cl
Teléfono de emergencia	+56 2 2365 9615

2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Naturaleza química del producto	Mezcla de sustancias (ingredientes cosméticos), es una emulsión cosmética de aceite en agua
Función	Producto cosmético de protección solar
Ingredientes	Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Ethylhexyl Salicylate, C12-15 Alkyl Benzoate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Glycerin, Cocoglycerides, Isopropyl Palmitate, Oleyl Erucate, Camellia Sinensis Leaf Extract, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Sodium Acrylates Copolymer, Xanthan Gum, Polysorbate 80, Decyl Glucoside, Paraffinum Liquidum, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, PPG-1 Trideceth-6, Sorbitan Oleate, Potassium Sorbate, Propylene Glycol, Sodium Benzoate
Componentes que contribuyen al riesgo	Ninguno

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Peligros para la salud de las personas:	Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez): <ul style="list-style-type: none">● Inhalación: No aplica● Contacto con la piel: En pieles sensibles puede ocasionar irritación leve● Contacto con los ojos: Irritación leve a moderada
---	---

	• Ingestión: Irritación gastrointestinal.
Peligros para el medio ambiente:	Contaminación de tierra y agua leve a moderada
Peligros especiales del producto y tratamiento de emergencia:	No aplica

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación	No aplica
Contacto con la piel	Eliminar el producto en contacto con la piel, lavar con agua y jabón, enjuagar con abundante agua
Contacto con los ojos	Enjuagar con abundante agua, si persiste la irritación, solicitar atención médica
Ingestión	En caso de ingesta accidental, enjuagar la boca con agua fría, no inducir vómito y trasladar a un centro de emergencia. Nota al médico tratante: tratar de acuerdo con los síntomas.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Agentes de extinción	Agua pulverizada, polvo químico seco BC
Procedimientos especiales para combatir el fuego	No aplica
Equipos de protección personal de emergencia y/o bomberos para combatir el fuego	Uso de equipo corriente para atacar un incendio

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame	No tiene
Equipo de protección personal y procedimiento de emergencia	No tiene
Precauciones medioambientales	Evitar descarga a cursos de agua, alcantarillado
Métodos de limpieza	Recoger recoger envases y remover los restos de producto del medio
Métodos y materiales de limpieza, recuperación, neutralización y disposición final	Eliminar de acuerdo a legislación vigente

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas	Guardar en lugar fresco, evitar su exposición directa al sol
Precauciones a tomar	No tiene

Precauciones para la manipulación segura, específica	No tiene
Condiciones de almacenamiento	Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en su envase original, en lugar fresco, seco y protegido de la luz, idealmente entre 5°C y 25°C.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/ ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria	No aplica
Protección para las manos	No necesita
Protección de ojos	No necesita; no obstante, evitar contacto con los ojos y mucosas
Protección de piel y cuerpo	No necesita
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	No aplica
Ventilación	No necesita

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Gel homogéneo brillante
Color	Blanco
Olor	Característico a las materias primas
pH	6 – 7 (25°C)
Temperatura de ebullición	No aplica
Punto de inflamación	No aplica
Temperatura de autoignición	No aplica
Límites de inflamabilidad	No aplica
Presión de vapor	No aplica
Densidad relativa del vapor	No aplica
Gravedad específica	0,99 – 1,15 g/mL (25°C)
Viscosidad	10.000 – 80.000 cps (25°C)
Solubilidad en agua y otros solventes	No aplica
Descripción del envase	Botella de PEAD con bomba dispensadora de PP con 1 Kg, etiquetado; Frasco ovalado de PEAD con tapa de PP con 120g, etiquetado; Pomo de PEAD/PEBD con tapa de PP con 60g, impreso; Sachet trilaminado de aluminio/PEBD/celulosa con revestimiento interior de resina Surlyn con 3 g, impreso
Vigencia	36 meses

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 36 meses
Condiciones que se deben evitar	Exposición directa al sol, altas temperaturas y alta humedad

Materiales incompatibilidades, materiales que deben evitarse	No tiene
Productos peligrosos de la descomposición	No tiene
Productos peligrosos de la combustión	No tiene
Polimerización peligrosa	No aplica

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	No disponible
Toxicidad crónica o de largo plazo	No disponible
Irritación/corrosión cutánea	No irritante
Irritación/corrosión ocular	Puede producir irritación ocular leve o moderada
Sensibilización respiratoria o cutánea	Producto hipoalergénico
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No disponible
Carcinogenicidad	No disponible
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	No disponible
Peligro por inhalación	No aplicable

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	Información no disponible
Persistencia/degradabilidad	Información no disponible
Potencial Bio-acumulativo	Información no disponible
Movilidad en suelo	Información no disponible

13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL O DESECHOS

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura	Información disponible en sección 6
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados	Eliminar de acuerdo con la legislación vigente

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

NCh 2190, marcas aplicables	Ninguna
N° UN	Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación de transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normas internacionales aplicables	No establecidas
Normas nacionales aplicables	NCh 2190 Of. 93, NCh 1411/4 Of. 78
Marca etiqueta	Ninguna