EMPRESA: SOCOFAR S.A. Proceso: Registro de Producto Cosmético Ref. Solicitud: RC1554345 Secuencia: 12 4112001 Fch. Solicitud: jueves, 25 de febrero de 2021 Arancel: Prestación: REGISTRO DE PRODUCTO COSMÉTICO (POR PRODUCTO CON TODAS SUS VARIEDADES) Formulario Resumen Identificación del Solicitante Rut: 91.575.000-1 Nombre/Razón SOCOFAR S.A. Social: Tipo SOCIEDAD COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS Establecimiento: Dirección: Av. Vicuña Mackenna 3350 Dpto./Oficina: Número: Comuna: MACUL REGION METROPOLITANA Región: Identificación Encargado del Trámite *Nombre LORETO GONZALEZ contacto: *E-mail loreto@regulaffairschile.cl contacto: +56996437189 *Teléfonos: Fax: Responsable de la Información Técnica Germán Storme Raffo Nombre completo: 8.512.388-2 Rut: Cargo: Director Técnico Dirección: Av. Vicuña Mackenna Número: 3350 Dpto/Oficina: Región: **REGION METROPOLITANA** Comuna: **HUECHURABA** Teléfonos: 222998467 Fax: Dirección E-mail: gstorme@socofar.cl Representante Legal Nombre completo: Miguel Ángel Celedón González Rut: 9.191.211-2 Cargo: Representante Legal ∨ Dirección: Av. El Salto Número: 4875 Dpto/Oficina: Región: **REGION METROPOLITANA** Comuna: **HUECHURABA** Teléfonos: 227306585 Fax: Dirección E-mail: ccastro@socofar.cl Identificación del Producto N°Inscripción Establecimiento: 2312 * N° correlativo interno: [registro propuesto: C-79/24] BIODERMA, SEBIUM GLOBAL, CUIDADO INTENSIVO PURIFICANTE. * Nombre: *¿Incluye variedades? Sí No

Resumen Solicitud de Registro - Registro de Producto Cosmético

*¿Es un cosmético infantil?	○ Sí ◎ No
* Forma Cosmética:	cremas
* Uso Cosmético:	Cuidado del rostro
* Finalidad Cosmética:	Exfoliante
	Descripción del Régimen
* Régimen :	Importado Terminado 🗸
* Importación es por cuenta:	☑ Propia ☑ Por Terceros
* Acreditación importación:	○ Convenio ○ CLV
* Distribución:	Propia Por Terceros
	Interpretación de la Clave
* Clave:	Sistema numérico de 5 dígitos
* Descripción:	1er+ 2do+ 3er dígito = día del año según calendario juliano 4to dígito = último dígito del año de fabricación 5to dígito = número de fabricación del día Ej : 01341 013 = 13 de enero 4 = 2014 1 = 1ra fabricación del día 13 de enero

Nombre Ingrediente AQUA C12-13 ALKYL LACTATE 10,000000 CITRIC ACID 5,000000 DIPROPYLENE GLYCOL CYCLOPENTASILOXANE SODIUM HYDROXIDE 3,430000 GLYCERIN 3,000000 METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCRRHETINIC ACID 0,300000 SQUALANE	Especificación de la Fórmula						
C12-13 ALKYL LACTATE 10,000000 CITRIC ACID 5,000000 DIPROPYLENE GLYCOL CYCLOPENTASILOXANE SODIUM HYDROXIDE 3,430000 GLYCERIN 3,000000 METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	Nombre Ingrediente	Concentración	Observación				
CITRIC ACID DIPROPYLENE GLYCOL CYCLOPENTASILOXANE SODIUM HYDROXIDE GLYCERIN 3,430000 METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	AQUA						
DIPROPYLENE GLYCOL CYCLOPENTASILOXANE SODIUM HYDROXIDE 3,430000 GLYCERIN 3,000000 METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRHETINIC ACID 0,300000	C12-13 ALKYL LACTATE	10,000000					
CYCLOPENTASILOXANE SODIUM HYDROXIDE 3,430000 GLYCERIN 3,000000 METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	CITRIC ACID	5,000000					
SODIUM HYDROXIDE 3,430000 GLYCERIN 3,000000 METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	DIPROPYLENE GLYCOL						
GLYCERIN 3,000000 METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	CYCLOPENTASILOXANE						
METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	SODIUM HYDROXIDE	3,430000					
ZINC GLUCONATE 3,000000 SALICYLIC ACID 2,000000 ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	GLYCERIN	3,000000					
SALICYLIC ACID ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA SILICA O,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER						
ARACHIDYL ALCOHOL DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	ZINC GLUCONATE	3,000000					
DIMETHICONE BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	SALICYLIC ACID	2,000000					
BEHENYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	ARACHIDYL ALCOHOL						
GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	DIMETHICONE						
PEG-100 STEARATE SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	BEHENYL ALCOHOL						
SILICA 0,500000 XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	GLYCERYL STEARATE						
XANTHAN GUM ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	PEG-100 STEARATE						
ARACHIDYL GLUCOSIDE C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	SILICA	0,500000					
C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	XANTHAN GUM						
HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	ARACHIDYL GLUCOSIDE						
TAURATE COPOLYMER GLYCYRRHETINIC ACID 0,300000	C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER						
	·						
SQUALANE	GLYCYRRHETINIC ACID	0,300000					
	SQUALANE						
BAKUCHIOL 0,250000	BAKUCHIOL	0,250000					
FRAGRANCE	FRAGRANCE						
SODIUM METABISULFITE 0,100000	SODIUM METABISULFITE	0,100000					
XYLITOL 0,100000	XYLITOL	0,100000					

PROPYLENE GLYCOL
POLYSORBATE 60

SORBITAN ISOSTEARATE

FRUCTOOLIGOSACCHARIDES 0,010000

MANNITOL 0,010000

PROPYL GALLATE

CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE

GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT 0,008000

RHAMNOSE 0,001000

LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT 0,000500

Variedades

NO Declara Nombres de Variedades

1	Empresas que Participan en el Proceso de Fabricación, Importación y Distribución					
	Empresa	Dirección	País	Función		
	NAOS	RUE PIERRE-SIMON LAPLACE	FRANCIA	FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO		
	NAOS LES LABORATOIRES	RUE PIERRE BERTHIER, QUARTIER SAINT-HILAIRE PICHAU	FRANCIA	FABRICACIÓN EXTRANJERO TERMINADO		
	SOCOFAR S.A.	Av. Vicuña Mackenna	CHILE	EXPORTADOR		
	MUNNICH PHARMA MEDICAL LTDA.	San Ignacio	CHILE	EXPORTADOR		
	MUNNICH PHARMA MEDICAL LTDA.	San Ignacio	CHILE	DISTRIBUIDOR		
	MUNNICH PHARMA MEDICAL LTDA.	San Ignacio	CHILE	IMPORTADOR		
	BIOMEDICAL DISTRIBUTION CHILE LTDA.	Lo Boza	CHILE	ALMACENADOR NACIONAL		
	SOCOFAR S.A.	Av. Vicuña Mackenna	CHILE	DISTRIBUIDOR		
	SOCOFAR S.A.	Av. Vicuña Mackenna	CHILE	IMPORTADOR		

Descripción de Envase y Período de Vigencia

Envase Venta Público y Promoción

Descripción Envase	Período de Vigencia	Condición de Almacenamiento	Método				
POMO DE PE-EVOH CON TAPA DE PP, IMPRESO Y/O ETIQUETADO CON O SIN ESTUCHE DE CARTULINA IMPRESO Y/O ETIQUETADO. CON O SIN OTROS PRODUCTOS EN SET.	36		Estudio de estabilidad acelerado				
Uso Profesional							
Descripción Envase	Período de Vigencia	Condición de Almacenamiento	Método				
POMO DE PE-EVOH CON TAPA DE PP, IMPRESO Y/O							

POMO DE PE-EVOH CON TAPA DE PP, IMPRESO Y/O ETIQUETADO CON O SIN ESTUCHE DE CARTULINA IMPRESO Y/O ETIQUETADO. CON O SIN OTROS PRODUCTOS EN SET.

36

Estudio de estabilidad acelerado

Archivos Adjuntos / Observaciones

No se adjunto ningún archivo.

Observaciones:

IMPORTANTE:

 Declaro bajo juramento que los datos suministrados en el presente formulario así como los antecedentes acompañados, son verdaderos e íntegros.

Resumen Solicitud de Registro - Registro de Producto Cosmético

• Formulo la presente declaración en conocimiento de lo dispuesto en el artículo 210 del Código Penal, que dispone: "El que ante la autoridad o sus agentes perjurare o diere falso testimonio en materia que no sea contenciosa, sufrirá penas de presidio menor en sus grados mínimos a medio y multa de seis a diez unidades tributarias mensuales."

(S) Imprimit