

MERCOSUR/ LXI SGT N°11/ Subcomisión de Cosméticos/P.RES. N° XX/24

**REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE LISTA DE SUSTANCIAS QUE LOS PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL, COSMÉTICOS Y PERFUMES NO DEBEN CONTENER EXCEPTO EN LAS CONDICIONES Y CON LAS RESTRICCIONES ESTABLECIDAS
(DEROGACIÓN DE LA RES. GMC N° 24/11 Y DE LA RES. N° GMC 35/22)**

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones N° 110/94, 133/96, 38/98, 51/08, 24/11, 45/17 y 35/22 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que los productos de higiene personal, cosméticos y perfumes deben ser seguros bajo las condiciones normales o previsibles de uso.

Que es necesaria la actualización periódica de las listas de sustancias a fin de asegurar la correcta utilización de las materias primas en la fabricación de productos de higiene personal, cosméticos y perfumes.

**EL GRUPO MERCADO COMUN
RESUELVE:**

Art. 1° - Aprobar el 'Reglamento Técnico MERCOSUR sobre lista de Sustancias que los Productos de Higiene Personal, Cosméticos y Perfumes no deben contener, excepto en las Condiciones y con las Restricciones Establecidas', que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2° - Los Estados Partes indicarán, en el ámbito del Subgrupo de Trabajo N° 11 'Salud' (SGT N° 11), organismos nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución.

Art. 3° - La presente Resolución será aplicada en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art 4°- Establecer un plazo de 12 (DOCE) meses, contado a partir de la fecha de incorporación de la presente Resolución al ordenamiento jurídico de cada Estado Parte, para la adecuación de los productos ya regularizados/inscriptos que contengan ingredientes incorporados a la "Lista de Sustancias que no pueden ser utilizadas en Productos de Higiene Personal, Cosméticos y Perfumes".

Art. 5° - Establecer un plazo de 24 (VEINTICUATRO) meses, contado a partir de la fecha de incorporación de la presente Resolución al ordenamiento jurídico de cada Estado Parte, para la adecuación de los productos ya regularizados/inscriptos siempre que no contengan ingredientes incorporados a la "Lista de Sustancias que no pueden ser utilizadas en Productos de Higiene Personal, Cosméticos y Perfumes".

Art 6° - Establecer un plazo de 36 (TREINTA Y SEIS) meses contado a partir de la fecha de incorporación de la presente Resolución al ordenamiento jurídico de cada Estado Parte, para la declaración en rotulado de los nuevos ingredientes de fragancia alergénicos que se incorporan en la presente lista.

Art. 7° - Derogar la Resolución GMC N° 24/11 y Resolución GMC N° 35/22.

Art. 8° - Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes antes del XX/XX/XX.

LXI–Montevideo, 04/IX/24

ANEXO

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE LISTA DE SUSTANCIAS QUE LOS PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL, COSMÉTICOS Y PERFUMES NO DEBEN CONTENER EXCEPTO EN LAS CONDICIONES Y CON LAS RESTRICCIONES ESTABLECIDAS

1. La restricción relativa a sistemas pulverizables se aplica a formas de presentación que generan partículas en el aire, por ejemplo “aerosoles”, “sprays”, “pumps” y “squeezes”.
2. Para los aerosoles que no liberan partículas en el aire, como por ejemplo mousse o crema de afeitar, la restricción relativa a sistemas pulverizables no se aplica.
3. Las columnas con las nomenclaturas INCI y numeración CAS de cada ingrediente o grupo de ingredientes no contemplan todas las nomenclaturas INCI y numeración CAS existentes, pudiendo existir otras que no constan en esta lista.

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA				RESTRICCIONES				
N° DE ORDEN	DENOMINACIÓN QUÍMICA/TRADUCCIÓN DEL INCI	DENOMINACIÓN INCI	NÚMERO CAS	CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN	CONCENTRACIÓN MÁXIMA EN EL PRODUCTO LISTO PARA SU USO	OTRAS LIMITACIONES Y REQUERIMIENTOS	CONDICIONES DE USO Y ADVERTENCIAS QUE DEBEN CONSTAR EN EL RÓTULO	
a	b	c	d	e	f	g	h	
1a	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA							
1b	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA							
2a	Ácido tioglicólico y sus sales	THIOGLYCOLIC ACID	68-11-1	a) Productos para alisar u ondular los cabellos.	a)	a)	Condiciones de uso: a) b) c) y d) - Evitar el contacto con los ojos. - Enjuagar inmediatamente si el producto entra en contacto con los ojos	
		AMMONIUM THIOGLYCOLATE	5421-46-5		i) 8%			i) Uso general listo para usar pH de 7 a 9,5.
		CALCIUM THIOGLYCOLATE	814-71-1		ii) 11%			ii) Uso Profesional listo para usar pH 7 a 9,5.
		CALCIUM THIOGLYCOLATE HYDROXIDE	65208-41-5 / 29820-13-1					
		ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE	126-97-6	b) Depilatorios.	b) 5%	b) Listo para usar pH de 7 a 12,7.		
		MAGNESIUM THIOGLYCOLATE	63592-16-5					
		POTASSIUM THIOGLYCOLATE	34452-51-2	c) Otros productos capilares con enjuague.	c) 2%	c) Listo para usar pH de 7 a 9,5.		a) c) y d) - Usar guantes adecuados.
		SODIUM THIOGLYCOLATE	367-51-1					
		STRONTIUM THIOGLYCOLATE	38337-95-0					
				d) Productos para rizar las pestañas	porcentajes están calculados			d) Para uso profesional dispuesto para empleo pH 7 a 9,5
			Los porcentajes arriba mencionados son calculados como ácido tioglicólico			a) i) y d) - Solo para uso profesional - Contiene tioglicolato. - Seguir las instrucciones de uso.		
2b	Ésteres del ácido tioglicólico	BUTYL THIOGLYCOLATE	10047-28-6	Productos para alisar u ondular los cabellos.	a) 8%	a) Uso general. Listo para usar pH de 6 a 9,5.	a) y b) - Puede causar sensibilización en casos de contacto con la piel - Evitar el contacto con los ojos. - En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua en abundancia y consultar a un médico. - Usar guantes adecuados. Advertencias: - Contiene tioglicolato. - Siga las instrucciones de uso. - Mantener fuera del alcance de los niños	
		ETHYL THIOGLYCOLATE	623-51-8					
		GLYCERYL THIOGLYCOLATE	30618-84-9					
		ISOOCTYL THIOGLYCOLATE	25103-09-7		b) 11%	b) Uso profesional. Listo para usar pH de 6 a 9,5.		
		ISOPROPYL THIOGLYCOLATE	7383-61-1					
		METHYL THIOGLYCOLATE	2365-48-2		Los porcentajes arriba mencionados son calculados como ácido tioglicólico.			b) Sólo para uso profesional.
3	Ácido oxálico, sus ésteres y sales alcalinas	OXALIC ACID	144-62-7	Productos capilares	5%	Uso profesional.	Sólo para uso profesional.	
		DIBUTYL OXALATE	2050-60-4					
		DIETHYL OXALATE	95-92-1					
		DIISOBUTYL OXALATE	13784-89-9					
		DIISOPROPYL OXALATE	615-81-6					
		DILITHIUM OXALATE	553-91-3					
		DIMETHYL OXALATE	553-90-2					
		DIPOTASSIUM OXALATE	583-52-8					
		DIPROPYL OXALATE	615-98-5					
		SODIUM OXALATE	62-76-0					

						<p>b) Uso profesional.</p> <p>Para a) y b): Después de la mezcla en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada en el cabello no debe exceder el 2% calculado como base libre.</p> <p>Estas sustancias pueden ser usadas aisladamente o en combinación, siempre que la suma de las proporciones de los niveles de cada una de ellas en el producto cosmético expresada con referencia al nivel máximo autorizado para cada una de ellas no exceda de 1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir el cabello si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas. - No utilizar para teñir pestañas o cejas. <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar la relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves. <ul style="list-style-type: none"> - Leer y seguir las instrucciones de uso. <ul style="list-style-type: none"> - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir el cabello si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas. - Sólo para uso profesional. - Usar guantes adecuados.
8c	p-Fenilendiamina y sus sales	<p>P-PHENYLENEDIAMINE</p> <p>P-PHENYLENEDIAMINE HCL</p> <p>P-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE</p>	<p>106-50-3</p> <p>624-18-0</p> <p>16245-77-5</p>	<p>Productos destinados a teñir pestañas</p>		<p>Uso profesional.</p> <p>Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello no debe exceder el 2% calculado en base libre.</p> <p>Estas sustancias pueden ser usadas aisladamente o</p>	<p>Imprimir en el rótulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La relación de mezcla. - Sólo para uso profesional. - Este producto puede provocar reacciones alérgicas graves. <ul style="list-style-type: none"> - Leer y seguir las instrucciones de uso. <ul style="list-style-type: none"> - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir las pestañas si la persona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado.

							<p>- alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñir el cabello o las pestañas.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.</p> <p>Enjuagar inmediatamente si el producto entra en contacto con los ojos.</p> <p>Contiene fenilendiaminas. Usar guantes adecuados.</p>
8 d	2,2' Etanol-[[[2-nitro-1,4-fenileno]dimino] (9Ci)	N,N'-BIS[2-HYDROXYETHYL]-2-NITRO-P-PHENYLENEDIAMINE	84041-77-0	a) COLORANTES DE OXIDACIÓN PARA EL TEÑIDO DEL PELO		<p>a) Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello no debe exceder el 1,0%.</p> <p>a) y b): - No usar con agentes nitrosantes. - Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg. - Embalar/conservar en recipientes libres de nitritos.</p> <p>b) Colorante capilar en productos de coloración capilar no oxidantes</p> <p>b) 1,5%</p>	<p>a)</p> <p>- Indicar la relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves.</p> <p>- Leer y seguir las instrucciones de uso.</p> <p>- Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años.</p> <p>- Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias.</p> <p>No teñir el cabello si: - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado.</p> <p>- alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.</p>
9.a	Metilfenilendiaminas, sus derivados N-sustituidos y sus sales, con excepción de la sustancia bajo los números de referencia 9b y 9c de este anexo y las sustancias listadas bajo los números de referencia 364, 413, 1144, 1310, 1313 y 1413 de la Lista de Sustancias que no pueden ser utilizadas en Productos de Higiene Personal, Cosméticos y Perfumes*			COLORANTES DE OXIDACIÓN PARA EL TEÑIDO DEL PELO		<p>a) Uso general</p> <p>b) Uso profesional</p> <p>Para a) y b):</p> <p>Para a) y b): Después de mezclarse en</p>	<p>a)</p> <p>- Indicar La relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves.</p> <p>- Leer y seguir las instrucciones de uso.</p> <p>- Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años.</p>

					-Estas sustancias pueden utilizarse solas o	<ul style="list-style-type: none"> - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir el cabello si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. <ul style="list-style-type: none"> - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos) - No utilizar para teñir pestañas o cejas. <p>b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar la relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves. <ul style="list-style-type: none"> - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir el cabello si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. <ul style="list-style-type: none"> - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos) - Sólo para uso profesional. - Utilizar guantes adecuados.
9b	2,5 tolueno diamina	TOLUENE-2,5-DIAMINE	85-70-5	a) COLORANTES DE OXIDACIÓN PARA EL TEÑIDO DEL PELO	a) i) Uso general	a) i) y ii) Imprimir en el rótulo: - La relación de mezcla.
	sulfato de 2,5 tolueno diamina	TOLUENE-2,5-DIAMINE SULPHATE	615-50-9			

						<ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos) a) i) - No utilizar para teñir pestañas a) ii) - Usar guantes adecuados. - Sólo para uso profesional.
				b) Productos destinados a colorear pestañas	<p>b) Uso profesional</p> <p>Para a) y b): Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello o pestañas no puede exceder el 2,0% (calculado como base libre) o el 3,6% (calculado como sal de sulfato)</p> <p>-Estas sustancias pueden utilizarse solas o</p>	<ul style="list-style-type: none"> b) Imprimir en el rótulo: <ul style="list-style-type: none"> - La relación de mezcla. - Sólo para uso profesional. - Este producto puede provocar reacciones alérgicas graves. - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. No teñir las pestañas si: <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñir el cabello o las pestañas. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Enjuagar inmediatamente si el producto entra en contacto con los ojos. - Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos) - Usar guantes adecuados.
9c	2,6-dihidroxietilaminotolueno	2,6-DIHYDROXYETHYLAMINOTOLUENE	149330-25-6	COLORANTES DE OXIDACIÓN PARA EL TEÑIDO DEL PELO	<p>Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello no puede exceder el 1,0%.</p> <p>- No utilizar con agentes nitrosantes.</p> <p>- Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg.</p> <p>- Embalar/conservar en recipientes libres de nitritos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Indicar la relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves. - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. No teñir el cabello si: <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello.

									- alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.
10	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA								
11	Diclorofeno	DICHLOROPHENE	97-23-4			0.50%			Contiene diclorofeno.
12	Peróxido de hidrogeno y otras compuestos o mezclas que liberan peróxido de hidrógeno, incluyendo el peróxido de carbamida y peróxido de zinc, a excepción del ítem 83 de la presente lista y del ítem 1408 de la "Lista de Sustancias que no pueden ser utilizadas en Productos de Higiene Personal, Cosméticos y Perfumes".	HYDROGEN PEROXIDE CALCIUM PEROXIDE MAGNESIUM PEROXIDE PVP-HYDROGEN PEROXIDE SODIUM CARBONATE PEROXIDE STRONTIUM PEROXIDE UREA PEROXIDE ZINC PEROXIDE	7722-84-1 1305-79-9 14452-57-4 135927-36-5 15630-89-4 1314-18-7 124-43-6 1314-22-3	a) Productos para cabellos. b) Productos para la piel. c) Productos para endurecer las uñas. d) Productos para uso bucal, e) Productos para las pestañas	a) 12% de H ₂ O ₂ (40 volúmenes), presente o liberado. b) 4% de H ₂ O ₂ , presente o liberado. c) 2% de H ₂ O ₂ , presente o liberado. d) 0,1% de H ₂ O ₂ , presente o liberado. e) 2 % de H 2O 2 presente o liberado		e) Solo para uso profesional	(a) a) y e) Usar guantes adecuados (a) (b) (c) y (e) - Contiene peróxido de hidrogeno. - Evitar el contacto con los ojos. - En caso de contacto con ellos, enjuagar con agua abundantemente. e) uso profesional	
13	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA								
14	Hidroquinona	HYDROQUINONE	123-31-9	Productos para Sistemas de uñas	0,02% (para utilizar después de la		Uso profesional.	- Evitar el contacto con la piel. - Leer las instrucciones cuidadosamente. - Sólo para uso profesional.	
15a	Hidróxido de Sodio o Potasio Para otros usos del hidróxido de potasio, ver el 15d de esta lista	POTASSIUM HYDROXIDE SODIUM HIDROXIDE	1310-58-3 1310-73-2	a) Removedores de cutículas b) Alisantes para cabellos	a) 5% b) i) 2% b), ii) 4,5%	a) La cantidad de hidróxido de potasio, sodio o litio se expresa como peso de hidróxido de sodio. En el caso de mezclas, la suma no debe exceder los límites indicados en la columna f.) b) i) Uso general La cantidad de hidróxido de potasio, sodio o litio se expresa como peso de hidróxido de sodio. En el caso de mezclas, la suma no debe exceder los límites indicados en la columna f.) b) ii) Uso profesional La cantidad de hidróxido de potasio, sodio o litio se expresa como peso de hidróxido de sodio. En el caso de mezclas, la suma no debe exceder los límites indicados en la columna f.)	a) La cantidad de hidróxido de potasio, sodio o litio se expresa como peso de hidróxido de sodio. En el caso de mezclas, la suma no debe exceder los límites indicados en la columna f.) b) i) -Contiene álcali. - Evitar el contato con los ojos. - Puede causar ceguera. - Mantener fuera del alcance de los niños b) ii) - Sólo para uso profesional. - Evitar el contato con los ojos. - Puede causar ceguera. - Contiene álcali. - Mantener fuera del alcance de los niños		
				c) Para ajuste de pH en depilatorios			c) pH < 12,7	c) -Mantener fuera del alcance de los niños - Evitar el contato con los ojos.	
				d) Para ajuste de pH en otros productos			d) pH < 11		
15b	Hidróxido de litio	LITHIUM HYDROXIDE	1310-65-2	a) Alisantes de cabellos	a) i) 2% ii) 4,5%	a) i) Uso general La concentración de hidróxido de sodio, potasio o litio se expresa en peso de hidróxido de sodio. En caso de mezclas, la suma no debe exceder los límites presentados en la columna f ii) Uso profesional La concentración de hidróxido de sodio, potasio o litio se expresa en peso de hidróxido de sodio. En caso de mezclas, la suma no debe exceder los límites presentados en la columna f	a) i) -Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Puede causar ceguera. - Mantener fuera del alcance de los niños. ii) - Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Puede causar ceguera. - Sólo para uso profesional.		

				b) Para ajuste de pH en depilatorios		b) pH < 12,7	b) - Contiene álcali. - Mantener fuera del alcance de los niños. - Evitar el contacto con los ojos.
				c) Para ajuste de pH en productos que se enjuagan		c) pH < 11	
15c	Hidróxido de calcio	CALCIUM HYDROXIDE	1305-62-0	a) Alisantes de cabello con dos componentes: hidróxido de calcio y una sal de guanidina.	a) 7% (como hidróxido de calcio)		a) - Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Mantener fuera del alcance de los niños. - Puede causar ceguera.
				b) Para ajuste de pH en depilatorios.		b) pH < 12,7	- b) Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Mantener fuera del alcance de los niños.
				(c) Otros usos (por ejemplo, ajuste de pH, auxiliar en el proceso de fabricación de productos).		c) pH < 11	
15d	Hidróxido de potasio Para otros usos de hidróxido de potasio, ver 15a de esta lista.	POTASSIUM HYDROXIDE	1310-58-3	Producto para ablandar/remover callosidades	1.5%	La cantidad de hidróxido de potasio, sodio o litio se expresa como peso de hidróxido de sodio. En el caso de mezclas, la suma no debe exceder los límites indicados en la columna f)	- Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Mantener fuera del alcance de los niños - Leer cuidadosamente las instrucciones de uso.
16	1-Naftol y sus sales	1-NAPHTHOL	90-15-3	COLORANTES DE OXIDACIÓN PARA	En combinación con peróxido de hidrógeno la concentración máxima en el producto listo para su uso es de 2%.		- Indicar la relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves. - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. No teñir el cabello si: - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.
17	Nitrito de sodio	SODIUM NITRITE	7632-00-0	Inhibidor de corrosión.	0.2%	No usar con aminas secundarias y/o terciarias u otras sustancias que formen nitrosaminas.	
18	Nitrometano	NITROMETHANE	75-52-5	Inhibidor de corrosión.	0.3%		
19	ELIMINADO o TRANSFERIDO A OTRAS						
20	Quinina y sus sales	QUININE	130-95-0	a) Productos capilares con enjuague	a) 0,5% (calculado como quinina base)		

				b) Productos capilares sin enjuague	b) 0,2% (calculado como quinina base)		
21	Resorcínol	RESORCINOL	108-46-3	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo	b) 0,5 %	a) y c) Después de la mezcla en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello o a las pestañas no debe exceder el 1,25%.	<p>a) Imprimir en el rótulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La relación de mezcla. capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves. - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir el cabello si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <ul style="list-style-type: none"> - Contiene resorcínol. - Enjuagar bien el cabello después de la aplicación - No utilizar en pestañas ni cejas - Lavar inmediatamente los ojos en caso de que el producto entre en contacto <p>b) Contiene resorcínol</p>
				b) Lociones y champús para el pelo		c) Productos destinados a teñir pestañas.	
22	a) Sulfuros alcalinos	BARIUM SULFIDE	21109-95-5	(a) y b) Depilatorios.	a) 2% (como azufre)	a) y b) pH < 0 = 12,7	a) y b) - Mantener fuera del alcance de los niños. - Evitar el contacto con los ojos.
	b) Sulfuros alcalinostérreos	CALCIUM SULFIDE	20548-54-3		b) 6% (como azufre)		
		LITHIUM SULFIDE	12136-58-2				
		MAGNESIUM SULFIDE	12032-36-9				

		POTASSIUM SULFIDE	1312-73-8 / 37248-34-3			
		SODIUM SULFIDE	1313-82-2			
		STRONTIUM SULFIDE	1314-96-1			
23	Salas de zinc solubles en agua con la	LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT	NA	1% calculado como zinc.		
		LACTOBACILLUS/LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT	NA			
		LACTOBACILLUS/MILK/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT	NA			
		LACTOBACILLUS/MILK/MANGANESE/ZINC FERMENT LYSATE	NA			
		PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT	NA			
		SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT	NA			
		SACCHAROMYCES/ZINC/IRON/GERMANIUM/COPPER/MAGNESIUM/SILICON FERMENT	NA			
		SODIUM ZINC CETYL PHOSPHATE	NA			
		SODIUM ZINC HISTIDINE DITHIOOCTANAMIDE	NA			
		SODIUM ZINC TAURINE DITHIOOCTANAMIDE	466696-06-0			
		ZINC ACETATE	557-34-6			
		ZINC ADENOSINE TRIPHOSPHATE	6602-83-1			
		ZINC ASCORBATE	134343-96-7			
		ZINC ASCORBATE HYDROXIDE	NA			
		ZINC ASPARTATE	36393-20-1			
		ZINC CHLORIDE	7646-85-7			
		ZINC CITRATE	546-46-3			
		ZINC COCETH SULFATE	224175-26-2			
		ZINC COCO-SULFATE	22397-58-6			
		ZINC CYSTEINATE	1197186-61-0			
		ZINC DIBUTYLDITHIOCARBAMATE	136-23-2			
		ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE	24887-06-7			
		ZINC GLUCOHEPTONATE	12565-63-8			
		ZINC GLUCONATE	4468-02-4			
		ZINC GLUTAMATE	1949-15-1 / 14369-55-7 / 34992-53-5			
		ZINC GLYCINATE	14281-83-5			
		ZINC GLYCINATE SALICYLATE	NA			
		ZINC HYDROLYZED COLLAGEN	NA			
		ZINC LACTATE	16039-53-5			
		ZINC MAGNESIUM ASPARTATE	NA			
		ZINC NITRATE	7779-88-6			
		ZINC PCA	68107-75-5 / 15454-75-8			
		ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE	NA			
		ZINC PICOLINATE	17949-65-4			
		ZINC SULFATE	7446-19-7 / 7733-02-0/7746-20-0 /			
		ZINC THIOSALICYLATE	16742-82-8			
		ZINC UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT	NA			
24	4-hidroxi-bencenosulfonato de zinc (fenolsulfonato de zinc)	ZINC PHENOLSULFONATE	127-82-2	Desodorantes, antitranspirantes y lociones astringentes.	6% calculado como sustancia anhidra.	- Evitar el contacto con los ojos.

25	1, 3 - Bis (hidroximetil) imidazolidina - 2 - tiona	DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA	15534-95-9	a) Productos capilares	a) 2%	a) No utilizar en sistemas pulverizables (aerosoles y sprays).	Contiene 1,3-Bis(hidroximetil) imidazolidina-2-tiona.
				b) Productos para las uñas.	b) 2%	b) El pH del producto listo para su uso debe ser menor a 4.	
26	Disulfuro de selenio	SELENIUM SULFIDE	7488-56-4	Shampoo anticaspa	1%		- Contiene disulfuro de selenio. - Evitar el contacto con los ojos y/o piel lesionada.
27	Complejos de hidroxloruros de aluminio y zirconio AlZr(OH) ₂ Cl ₂ y sus complejos con glicina	ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROXYDRATE	98106-55-9	Antitranspirantes.	20 % como hidroxloruro de aluminio y de zirconio anhidro. 5,4% como zirconio.	La relación entre el número de átomos de aluminio y de zirconio debe estar comprendida entre 2 y 10. La relación entre la suma de los átomos de aluminio y zirconio (Al+Zr) y el número de átomos de cloro debe estar comprendida entre 0,9 y 2,1. No utilizar en sistemas pulverizables (aerolos y sprays).	- No aplicar en la piel irritada o lesionada.
		ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROXYDREX GLY	174514-58-0				
		ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROXYDRATE	98106-54-8				
		ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROXYDREX GLY	125913-22-6				
		ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXYDRATE	98106-52-6				
		ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXYDREX GLY	134910-86-4				
		ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXYDREX PEG	246867-10-7				
		ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXYDREX PG	235433-35-9				
		ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROXYDRATE	98106-53-7				
		ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROXYDREX GLY	134375-99-8				
28	Clorhidróxido de aluminio, sus sales y complejos	ALUMINUM CHLOROXYDRATE	12042-91-0	Antitranspirantes.	25% base anhidra.	- Podrá ser usada con otras funciones siempre que se encuentre científicamente comprobado.	- No aplicar sobre piel irritada o lesionada. - Suspender el uso en caso de irritación.
		ALUMINUM CHLOROXYDREX PG	242812-76-6				
		ALUMINUM CHLOROXYDREX PEG	245090-52-2				
29	Diclorhidróxido de aluminio, sus sales y complejos	ALUMINUM DICHLOROXYDRATE	10284-64-7	Antitranspirantes.	25% base anhidra.		- No aplicar sobre piel irritada o lesionada. - Suspender el uso en caso de irritación.
		ALUMINUM DICHLOROXYDREX PEG	242812-79-9				
		ALUMINUM DICHLOROXYDREX PG	245090-53-3				
30	Sesquiclorhidróxido de aluminio, sus sales y complejos	ALUMINUM SESQUICHLOROXYDRATE	11089-92-2	Antitranspirantes.	25% base anhidra.		- No aplicar sobre piel irritada o lesionada. - Suspender el uso en caso de irritación.
		ALUMINUM SESQUICHLOROXYDREX PG	245090-60-2				
		ALUMINUM SESQUICHLOROXYDREX PEG	242812-86-8				
31	Cloruro de aluminio	ALUMINUM CHLORIDE	7446-70-0	Antitranspirantes.	15% base anhidra.	No usar en sistemas pulverizables (aerolos y sprays).	- No aplicar sobre piel irritada o lesionada. - Suspender el uso en caso de irritación.
32	Sulfato de aluminio tamponado	ALUMINUM SULFATE	10043-01-3	Antitranspirantes.	8% como sulfato de aluminio tamponado con 8% de lactato de aluminio.	No usar en sistemas pulverizables (aerolos y sprays).	- No aplicar sobre piel irritada o lesionada. - Suspender el uso en caso de irritación.
33	Sulfato de bis- (8-hidroxiquinolino)	OXYQUINOLINE SULFATE	134-31-6	a) Agente estabilizador del peróxido de hidrogeno en productos capilares con enjuague.	a) 0,3% calculado como base.		
				b) Agente estabilizador del peróxido de hidrogeno en productos capilares sin enjuague.	b) 0,03% calculado como base.		
34	Ácido etidrónico y sus sales (Ácido 1 - hidroxietilideno-di-fosfónico) y sus sales	ETIDRONIC ACID	2809-21-4	a) Productos capilares.	a) 1,5% (como ácido etidrónico).		
		DISODIUM ETIDRONATE	7414-83-7				
		TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE	14860-53-8	b) Jabones.	b) 0,2% (como ácido etidrónico).		

		TETRASODIUM ETIDRONATE	3794-83-0				
35	1-Fenoxipropan-2-ol	PHENOXYISOPROPANOL	770-35-4	Sólo en productos con enjuague. No usar en productos bucales.	2%	Para uso como conservante, ver la Resolución Mercosur GMC Nº 35/20 sobre Lista de Sustancias de acción conservante permitidas para productos de higiene personal, cosméticos y perfumes, y sus actualizaciones. Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla "	
36	Cloruro de estroncio hexahidratado	STRONTIUM CHLORIDE	10476-85-4	a) Productos para uso bucal	3,5 % calculado como estroncio. Cuando se encuentre mezclado con otras sustancias permitidas que contienen estroncio, el contenido total de estroncio no debe ser superior a 3,5%.		Contiene cloruro de estroncio. No se recomienda su uso en niños.
		STRONTIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE	10025-70-4	b)Shampoos y productos faciales.	2,1 % calculado como estroncio. Cuando se encuentre mezclado con otras sustancias permitidas que contienen estroncio, el contenido total de estroncio no debe ser superior a 2,1%.		
37	Acetato de estroncio semihidratado	STRONTIUM ACETATE	543-94-2	Productos para uso bucal.	3,5 % calculado como estroncio. Cuando se encuentre mezclado con otras sustancias permitidas que contienen estroncio, el contenido total de estroncio no debe ser superior a 3,5%.		Contiene acetato de estroncio. No se recomienda su uso en niños.
38	Talco: Silicato de magnesio hidratado	TALC	14807-96-6	a) Productos en polvo para ser usados en niños menores de 3 años. b) Otros productos		a) y b) : Debe presentar garantías de su condición como materia prima libre de asbesto	a) Mantener el polvo alejado de la boca y nariz del niño
39	Dialquilamidas y dialcanolamidas de ácidos grasos	ALMONDAMIDE DEA	124046-18-0		Tenor máximo de aminas secundarias: 0,5%.	- No usar con sistemas nitrosantes. - Tenor máximo de aminas secundarias en materias primas: 5%. - Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg. - Envasar/conservar en recipientes libres de nitritos.	
		APRICOTAMIDE DEA	185123-36-8				
		AVOCADAMIDE DEA	124046-21-5				
		AVOCADAMIDE DIPA	NA				
		BABASSUAMIDE DEA	124046-24-8				
		BEHENAMIDE DEA	70496-39-8				
		CAPRAMIDE DEA	136-26-5				
		CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE	143378-76-1				
		CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE	110483-07-3				
		COCAMIDE DEA	68603-42-9				
		COCAMIDE DIPA	NA				
		CORNAMIDE DEA	NA				
		CORNAMIDE/COCAMIDE DEA	NA				
		DIETHYL CAPRYLAMIDE	996-97-4				
		DIMETHYL CAPRAMIDE	14433-76-2				
		HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA	68440-32-4				
		HYDROXYCETYL HYDROXYETHYLSTEARAMIDE	119093-81-1				
ISOSTEARAMIDE DEA	52794-79-3						
LACTAMIDE DEA	64058-34-0						
LANOLINAMIDE DEA	85408-88-4						
LAURAMIDE DEA	120-40-1						

LAURAMIDE DIPA	54914-38-4
LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA	97926-10-8
LECTHINAMIDE DEA	91053-51-9
LINOLEAMIDE DEA	56863-02-6
MINKAMIDE DEA	124046-27-1
MYRISTAMIDE DEA	7545-23-5
MYRISTAMIDE DIPA	83270-36-4
N-LAURYL DIETHANOLAMINE	1541-67-9
OLEAMIDE DEA	93-83-4
OLEAMIDE DIPA	124144-00-9
OLIVAMIDE DEA	97043-79-3
PALM KERNELAMIDE DEA	73807-15-5
PALMAMIDE DEA	NA
PALMITAMIDE DEA	7545-24-6
RICEBRANAMIDE DEA	NA
RICINOLEAMIDE DEA	40716-42-5
SESAMIDE DEA	124046-35-1
SESAMIDE DIPA	NA
SOYAMIDE DEA	68425-47-8
STEARAMIDE DEA	93-82-3
TALLAMIDE DEA	68155-20-4
TALLOWAMIDE DEA	68140-08-9
UNDECYLENAMIDE DEA	25377-64-4
WHEAT GERAMIDE DEA	124046-39-5

40	Monoalquilaminas, monoalcanolaminas y sus sales
----	---

2-AMINOBUTANOL	96-20-8
AMINOMETHYL PROPANOL	124-68-5
AMP-ACRYLATES COPOLYMER	1203962-19-9
AMP-ACRYLATES/ALLYL METHACRYLATE COPOLYMER	NA
AMP-ACRYLATES/C1-18 ALKYL ACRYLATE/C1-8 ALKYL ACRYLAMIDE/HYDROXYETHYLACRYLATE COPOLYMER	NA
AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER	NA
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER	NA
AMP-ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER	NA
AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE	156715-41-2
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN	222400-36-4
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED ELASTIN	NA
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED KERATIN	NA
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SILK	NA
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN	156715-45-6
AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	222400-35-3
AMP-ISOSTEAROYL WHEAT/CORN/SOY AMINO ACIDS	NA
BABASSUAMIDE MEA	69227-24-3
CICLOPIROX OLAMINE	41621-49-2
COCAMINE	61788-46-3
ETHANOLAMINE	141-43-5
ETHANOLAMINE DITHIODIGLYCOLATE	NA

Tenor máximo de amins secundarias: 0,5%.

- No usar con sistemas nitrosantes.
- Tenor máximo de amins secundarias en materias primas: 0.5%.
- Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg.
- Envasar/conservar en recipientes libres de nitritos.
- Pureza mínima: 99%.

ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE	35907-34-7
ETHANOLAMINE HCL	2002-24-6
ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE	126-97-6
HYDROGENATED TALLOWAMINE	61788-45-2
ISOPROPANOLAMINE	78-96-6
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE	85536-46-5
ISOPROPYLAMINE	75-31-0
ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE	26264-05-1
LAURAMINE	124-22-1
LYSOPHOSPHATIDYLETHANOLAMINE	NA
MEA-O-PHENYLPHENATE	84145-04-0
MEA-PPG-6 LAURETH-7 CARBOXYLATE	NA
MEA-BENZOATE	4337-66-0
MEA-BIOTINATE	NA
MEA-COCOATE	66071-80-5
MEA-DICETEARYL PHOSPHATE	NA
MEA-HYDROLYZED COLLAGEN	NA
MEA-HYDROLYZED SILK	NA
MEA-LAURETH SULFATE	68184-04-3
MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE	NA
MEA-LAURYL SULFATE	4722-98-9
MEA-PPG-8-STEARETH-7 CARBOXYLATE	NA
MEA-SALICYLATE	59866-70-5
MEA-SULFITE	13427-63-9
MEA-THIOLACTATE	54266-38-5
MEA-UNDECYLENATE	56532-40-2
MIPA C12-15 ALKETH SULFATE (Formerly MIPA C12-15 PARETH SULFATE).	NA
MIPA-DODECYLBENZENESULFONATE	54590-52-2 / 42504-46-1
MIPA-LAURETH SULFATE	83016-76-6 / 9062-04-8
MIPA-LAURYL SULFATE	21142-28-9
MIPA-MYRISTATE	NA
OLEAMINE	112-90-3
PALMITAMINE	143-27-1
PIROCTONE OLAMINE	68890-66-4
SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE	NA
SODIUM/MEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE	NA
SOYAMINE	61790-18-9
STEARAMINE	124-30-1
TALLOW AMINE	61790-33-8
TROMETHAMINE	77-86-1
BUTYL DIETHANOLAMINE	102-79-4
DI-TEA-COCAMIDE DIACETATE	NA
DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE	85480-94-0
DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE	NA

41 Triaquilaminas, triacanolaminas y sus sales

a) Productos sin enjuague.

b) Productos con enjuague.

a) 2,5%

a) y b)

- No usar con sistemas nitrosantes.

- Tenor máximo de aminas secundarias en materias primas: 0,5%.

DIBEHENYL METHYLAMINE	61372-91-6
DIMETHYL BEHENAMINE	21542-96-1
DIMETHYL COCAMINE	61788-93-0
DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE	61788-95-2
DIMETHYL LAURAMINE	112-18-5
DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE	NA
DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE	70729-87-2
DIMETHYL LAURAMINE OLEATE	NA
DIMETHYL MEA	108-01-0
DIMETHYL MYRISTAMINE	112-75-4
DIMETHYL PALMITAMINE	112-69-6
DIMETHYL SOYAMINE	61788-91-8
DIMETHYL STEARAMINE	124-28-7
DIMETHYL TALLOWAMINE	68814-69-7
DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE	NA
HYDROXYETHYL ISOSTEAROXY ISOPROPANOLAMINE	158314-47-7
LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE	NA
MAGNESIUM/TEA-COCO-SULFATE	226994-99-6
METHYL DICOCAMINE	61788-62-3
POLYURETHANE-17	347175-78-4
POLYURETHANE-21	NA
SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS	NA
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN	68920-59-2
SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN	NA
SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS	NA
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL ALGINATE	224580-93-2
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL CARRAGEENAN	224580-91-0
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS	NA
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN	NA
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN	222400-08-0
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN	222400-11-5
SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	222400-10-4
SULFURIZED TEA-RICINOLEATE	222721-88-2

- Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg.

- Envasar/conservar en recipientes libres de nitritos.

- Pureza mínima: 99%.

TEA-C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	NA
TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN	68918-77-4
TEA-ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER	NA
TEA-ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER	NA
TEA-ALGINATE	NA
TEA-C10-15 ALKYL SULFATE	NA
TEA-C11-15 ALKYL SULFATE	NA
TEA-C11-15 ALKETH SULFATE (Formerly TEA-C11-15 PARETH SULFATE)	NA
TEA-C12-13 ALKYL PHOSPHATE	NA
TEA-C12-13 ALKYL SULFATE	223704-69-6
TEA-C12-13 ALKETH-3 SULFATE (formerly TEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE)	NA
TEA-C12-14 ALKYL PHOSPHATE	NA
TEA-C12-14 ALKYL SULFATE	90583-18-9
TEA-C12-15 ALKYL SULFATE	68815-25-8
TEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE	NA
TEA-CANOLATE	NA
TEA-CARBOMER	NA
TEA-COCAMIDE DIACETATE	NA
TEA-COCO-SULFATE	NA
TEA-COCOATE	61790-64-5
TEA-COCOYL ALANINATE	NA
TEA-COCOYL GLUTAMATE	68187-29-1
TEA-COCOYL GLUTAMINATE	NA
TEA-COCOYL GLYCINATE	NA
TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN	68952-16-9
TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN	NA
TEA-COCOYL SARCOSINATE	68411-96-1
TEA-DEXTRIN OCTENYLSUCCINATE	NA
TEA-DIETHANOLAMINOETHYL POLYISOBUTENYLSUCCINATE	67762-80-5
TEA-DIMETHICONE PEG-7 PHOSPHATE	175893-65-9
TEA-DODECYLBENZENESULFONATE	27323-41-7 / 68411-31-4
TEA-EDTA	60544-70-9
TEA-GLYCERYL DIMALEATE	63358-71-4
TEA-HYDROCHLORIDE	637-39-8
TEA-HYDROGENATED COCOATE	NA
TEA-HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMATE	NA

TEA-HYDROIODIDE	7601-53-8
TEA-ISOSTEARATE	88120-12-1
TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN	NA
TEA-LACTATE	20475-12-1
TEA-LANETH-5 SULFATE	NA
TEA-LAURAMINOPROPIONATE	14171-00-7
TEA-LAURATE	2224-49-9
TEA-LAURATE/MYRISTATE	NA
TEA-LAURETH SULFATE	27028-82-6
TEA-LAURETH-4 PHOSPHATE	NA
TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS	NA
TEA-LAUROYL GLUTAMATE	53576-49-1
TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN	NA
TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS	NA
TEA-LAUROYL LACTYLATE	NA
TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE	89353-55-9
TEA-LAUROYL SARCOSINATE	16693-53-1
TEA-LAUROYL/MYRISTOYL ASPARTATE	NA
TEA-LAURYL PHOSPHATE	NA
TEA-LAURYL SULFATE	139-96-8
TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE	61791-98-8
TEA-MYRISTATE	41669-40-3
TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN	69430-23-5
TEA-OLEATE	2717-15-9
TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN	NA
TEA-OLEOYL SARCOSINATE	17736-08-2
TEA-OLEYL SULFATE	NA
TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE	NA
TEA-PALMITATE	49719-60-0
TEA-PCA	55901-20-7
TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE	73246-94-3
TEA-PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE	NA
TEA-PERFLUOROHEXYL ETHYLPHOSPHATES	NA
TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE	73705-00-7
TEA-POLYPHOSPHATE	68131-71-5/ 68308-31-6
TEA-ROSINATE	61790-65-5
TEA-SALICYLATE	2174-16-5
TEA-SORBATE	NA
TEA-STEARATE	4568-28-9
TEA-SULFATE	7376-31-0
TEA-TALLATE	68132-46-7 /

			67/784-/8-3				
		TEA-TRIDECYLBENZENESULFONATE	61886-59-7				
		TEA-UNDECYLENATE	84471-25-0				
		TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN	68951-91-7				
		TIPA-ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER	NA				
		TIPA-LAURETH SULFATE	107600-36-2				
		TIPA-LAURYL SULFATE	66161-60-2				
		TIPA-MYRISTATE	NA				
		TIPA-STEARATE	10042-67-8				
		TRIETHANOLAMINE	102-71-6				
		TRISOPROPANOLAMINE	122-20-3				
		TRILAURYLAMINE	102-87-4				
42	Hidróxido de estroncio	STRONTIUM HYDROXIDE	18480-07-4 / 13111-10-0	Para ajuste de pH en depilatorios.	3,5% (como estroncio)	pH <=12,7	- Mantener fuera del alcance de los niños. - Evitar el contacto con los ojos.
43	Peróxido de estroncio	STRONTIUM PEROXIDE	1314-18-7	Productos para el pelo con enjuague	4,5 % (como estroncio)	Todos los productos deben satisfacer los requerimientos sobre peróxido de hidrógeno. - Uso profesional.	- Evitar el contacto con los ojos. - Lavar inmediatamente los ojos en caso de que el producto entre en contacto con los mismos. - Sólo para uso profesional. - Usar guantes adecuados.
44	Azufre	SULFUR	7704-34-9	a) Productos anticaspa para el pelo b) Productos para piel acnéica.	a) 5% b) 10%		- Sólo para uso externo. - En caso de irritación interrumpir su uso y consultar un médico. - Aplicar sólo en el área afectada.
45	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
46	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
49	1-hidroxi-2-(1H) piridinotionato de zinc	ZINC PYRITHIONE	13463-41-7	Agente anticaspa en productos para el cabello que se enjuagan.	1%		
50	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
51	Ácido salicílico Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/2020 y sus posteriores actualizaciones	SALICYLIC ACID	69-72-7	a) Productos capilares que se enjuagan. b) Otros productos, excepto c) Lociones corporales, sombras de ojos, rímel, delineadores de ojos, barras de labios u desodorantes roll.	a) 3% b) 2% c) 0,5%	a) b) y c) No utilizar en preparados para niños menores de 3 años. Prohibido en productos cuya aplicación puede derivar en exposición por vía inhalatoria. No utilizar en productos bucales. Estos niveles incluyen cualquier uso del ácido salicílico Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla .	(a) (b) (c) - No debe ser usado para niños con menos de 3 años de edad (Solamente para productos que podrían ser usados para niños menores de 3 años.)
52	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
53	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						

54	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
55	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
56	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
57	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
58	Metanol	METHYL ALCOHOL	67-56-1	Como desnaturalizante de etanol e isopropanol.	5% calculado como porcentaje de etanol e isopropanol.		
60	Monofluorofosfato de amonio	AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	20859-38-5 / 66115-19-3	Productos bucales	0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene monofluorofosfato de amonio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
61	Monofluorofosfato de calcio	CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	7789-74-4	Productos bucales	0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene monofluorofosfato de calcio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras</p>

							En ingestión, en caso de tener un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".
62	Monofluorofosfato de potasio	POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	14104-28-0	Productos bucales	0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene monofluorofosfato de potasio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
63	Monofluorofosfato de sodio	SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	10163-15-2 / 7631-97-2	Productos bucales	0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene monofluorofosfato de sodio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras</p>

							De ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".
64	Fluoruro de sodio	SODIUM FLUORIDE	7681-49-4	Productos bucales	0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluoruro de sodio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
65	Fluoruro de potasio	POTASSIUM FLUORIDE	7789-23-3	Productos bucales	0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluoruro de potasio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras</p>

							<p>de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
66	Fluoruro de amonio	AMMONIUM FLUORIDE	12125-01-8	Productos bucales	0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluoruro de amonio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
67	Fluoruro de aluminio	ALUMINUM FLUORIDE	7784-18-1		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluoruro de aluminio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras</p>

						De ingestión, en caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".
68	Fluoruro estannoso	STANNOUS FLUORIDE	7783-47-3		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	<p>Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.</p> <p>- Contiene fluoruro estannoso.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
69	Fluoruro de magnesio	MAGNESIUM FLUORIDE	7783-40-6		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	<p>Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.</p> <p>- Contiene fluoruro de magnesio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>

70	Fluoruro de calcio	CALCIUM FLUORIDE	7789-75-5		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluoruro de calcio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
71	Fluoruro de hexadecilamonio	CETYLAMINE HYDROFLUORIDE	3151-59-5		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluoruro de hexadecilamonio.</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>

72	Dihidrofluoruro de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxi)etilamonio Propilbis (2-Hidroxi)etil amonio	3-(N-HEXADECYL-N-2-HYDROXYETHYLAMMONIUM) PROPYL BIS (2-HYDROXYETHYL) AMMONIUM DIFLUORIDE	NA		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene dihidrofluoruro de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxi)etilamonio Propilbis (2-Hidroxi)etil amonio</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
73	Dihidrofluoruro de N, N', N' tris(polioxi)etilen)-N-hexadecil propilendiamina	N,N',N'-TRIS(POLYOXYETHYLENE)-N-HEXADECYLPROPYLENE DIAMINE DIHYDROFLUORIDE	NA		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene dihidrofluoruro de N, N', N' tris(polioxi)etilen)-N-hexadecil propilendiamina</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
74	Hidrofluorhidrato de nicometanol	NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE	62756-44-9		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene hidrofluorhidrato de nicometanol</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p>
		NICOTINYL ALCOHOL HF	62756-44-9				<p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p>

							<p>deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
75	Fluoruro de octadecenil amonio	OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE	36505-83-6		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluoruro de octadecenil amonio</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
76	Fluorsilicato de sodio	SODIUM FLUOROSILICATE	16893-85-9		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluorsilicato de sodio</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>

77	Fluorsilicato de amonio	AMMONIUM FLUOROSILICATE	16919-19-0		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluorsilicato de amonio</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
78	Fluorsilicato de potasio	POTASSIUM FLUOROSILICATE	16871-90-2		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	<p>- Contiene fluorsilicato de potasio</p> <p>- Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <p>- "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>

79	Fluorsilicato de magnesio	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	16949-65-8		0,15% expresado como flúor. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de flúor no excederá el 0,15%.	Para aquellas pastas y geles dentales formulados con sales de flúor, deben contener una concentración mínima de 1000 ppm de flúor total y garantizar al menos 500 ppm de flúor soluble durante su plazo de vida útil.	- Contiene fluorsilicato de magnesio - Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia: - "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".
80	TRANSFERIDO A ORDEN 15b						
81	TRANSFERIDO A ORDEN 15c						
83	Perborato de sodio	SODIUM PERBORATE	15120-21-5 / 7632-04-4 / 11138-47-9	Tinturas capilares		3%	
84	Cloruro, bromuro y sacarinato de benzalconio Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/2020 y sus posteriores actualizaciones	BENZALKONIUM CHLORIDE BENZALKONIUM BROMIDE BENZALKONIUM SACCHARINATE CETALKONIUM CHLORIDE CETEARALKONIUM BROMIDE HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE STEARALKONIUM CHLORIDE TALLOWALKONIUM CHLORIDE COALKONIUM CHLORIDE	63449-41-2 / 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9 91080-29-4 68989-01-5 122-18-9 NA 61789-72-8 122-19-0 61789-75-1 61789-71-7	Productos capilares con enjuague	3% (como cloruro de benzalconio)	En el producto final las concentraciones de cloruro, bromuro y sacarinato de benzalconio de cadena alifática con números de átomos de carbono igual o inferior a 14 no debe exceder 0,1% (calculado como cloruro de benzalconio). Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla "	- Evitar el contacto con los ojos.
85	Nitrato de Plata	SILVER NITRATE	7761-88-8	Solamente en productos destinados a colorear las pestañas y cejas		4%	- Contiene Nitrato de Plata. - Enjuagar inmediatamente en caso de contacto con los ojos.
86	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA						
87	Poliacrilamidas	ACRYLAMIDE/AMMONIUM ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/ETHALKONIUM CHLORIDE ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/ETHYLTRIMONIUM CHLORIDE ACRYLATE/ETHALKONIUM CHLORIDE ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER	26100-47-0 74153-51-8 NA 25085-02-3 38193-60-1	a) Productos para el cuidado del cuerpo que no se enjuagan. b) Otros productos.		a) Contenido máximo de acrilamida residual: 0,1 mg/kg. b) Contenido máximo de acrilamida residual: 0,5 mg/kg.	

ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/ACRYLIC ACID COPOLYMER	NA
ACRYLAMIDES COPOLYMER	NA
ACRYLAMIDES/DMAEA ACRYLATES/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER	NA
ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLAMIDE COPOLYMER	75150-29-7
ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER	9003-06-9
AMINOETHYLPROPANEDIOL- ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER	NA
CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER	NA
GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE	NA
POLYACRYLAMIDE	9003-05-8
POLYACRYLATE-10	NA
POLYACRYLATE-11	NA
POLYACRYLATE-13	NA
POLYACRYLATE-2	31759-42-9
POLYACRYLATE-7	243140-33-2
POLYQUATERNIUM-15	
POLYQUATERNIUM-32	35429-19-7
POLYQUATERNIUM-33	69418-26-4
POLYQUATERNIUM-39	25136-75-8
POLYQUATERNIUM-43	NA
POLYQUATERNIUM-5	26006-22-4
POLYQUATERNIUM-53	84647-38-1
POLYQUATERNIUM-63	NA
POLYQUATERNIUM-7	26590-05-6
POLYQUATERNIUM-94	NA
POLY(OXYMETHYLENE MELAMINE ACRYLATES/ACRYLAMIDE)	NA
POTASSIUM ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER	NA

		SODIUM ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE/ACRYLAMIDE COPOLYMER	NA				
		SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE/ACRYLAMIDE/VP COPOLYMER	NA				
		STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER	NA				
		STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER	24981-13-3				
89	6-metil cumarina	6-METHYL COUMARIN	92-48-8	Productos bucales	0.003%		
90	Almizcle xileno (CAS N° 81-15-2)	MUSK XYLENE	81-15-2	Todos los productos, excepto los productos bucales.	a) 1% en fragancias finas b) 0,4% en colonias c) 0,03 % en otros productos		
91	Almizcle cetona (CAS 81-14-1)	MUSK KETONE	81-14-1	Todos los productos, excepto los productos bucales.	a) 1,4% en fragancias finas b) 0,56% en colonias c) 0,042 % en otros productos		
92	Glioxal (CAS No 107-22-2)	GLYOXAL	107-22-2		100 mg/kg		
93	Sulfitos y bisulfitos inorgánicos Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/2020 y sus posteriores actualizaciones	AMMONIUM BISULFITE AMMONIUM SULFITE POTASSIUM METABISULFITE POTASSIUM SULFITE SODIUM BISULFITE SODIUM METABISULFITE SODIUM SULFITE	10192-30-0 10196-04-0 16731-55-8 / 4429- 10117-38-1 / 23873 7631-90-5 7681-57-4 / 7757-7 7757-83-7	a) Colorantes capilares oxidantes. b) Productos para alisamiento de los cabellos. c) Productos autobronceantes para el rostro. d) otros productos autobronceantes.	a) 0,67% (como SO2 libre) b) 6,7% (como SO2 libre) c) 0,45% (como SO2 libre) d) 0,40% (como SO2 libre)	- Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla	
94	Triclocarban (CAS 101-20-2) Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/2020 y sus posteriores actualizaciones	TRICLOCARBAN	101-20-2	Productos con enjuague.	1.50%	Criterios de pureza: 3, 3', 4, 4' - tetracloroazobenceno menor o igual a 1 ppm, 3, 3', 4, 4' - Tetracloroazobenceno menor o igual a 1 ppm.	

							Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla. Otras
95	Tolueno (CAS No 108-88-3)	TOLUENE	108-88-3	Productos para las uñas.	25%		- Mantener fuera del alcance de los niños. - Usar solamente en adultos.
96	3-Oxido de 2,4-diaminopirimidina (N.º CAS 74638-76-9)	DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE	74638-76-9	Productos capilares	1,5%		
97	1,1,2,3,3,6-Hexametilindan-5-il-metil	ACETYL HEXAMETHYL INDAN	15323-35-0	a) Productos sin enjuague. b) Productos con enjuague.	a) 2%		
98	Aceite y extracto del fruto de Cuminum cyminum (N.º CAS 84775-51-9)	CUMINUM CYMINUM FRUIT OIL CUMINUM CYMINUM FRUIT EXTRACT CUMINUM CYMINUM SEED OIL CUMINUM CYMINUM SEED EXTRACT CUMINUM CYMINUM SEED POWDER	84775-51-9 / 8014-13-9 84775-51-9 8014-13-9 84775-51-9 84775-51-9	a) Productos sin enjuague. b) Productos con enjuague.	a) 0,4 % de aceite de comino		
99	1-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona 1-(2,6,6-Trimetilciclohexa-1-3-dien-1-il)-2-buten-1-ona 1-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	ALPHA-DAMASCONE; cis-Rose ketone 1 Rose ketone 4 (Damascone) Rose ketone 3 (delta-Damascone)	43052-87-5 / 23726-94-5 24720-09-0 23696-85-7 57378-68-4	a) Productos bucales b) otros productos	 b) 0,02 %	a) y b) La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Rose Ketones» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La suma de las sustancias indicadas bajo número de orden 99, 184 y 185 de la presente lista, utilizadas en combinación no debe exceder los límites indicados como concentración máxima en la columna «Concentración máxima autorizada en el producto final»	

		trans-Rose ketone 3	71048-82-3			
	(Z)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-b	cis-Rose ketone 2 (cis-beta-Damascone)	23726-92-3			
	(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-	trans-Rose ketone 2	23726-91-2			
100	p-Menta-1,8-dien-7-al	PERILLALDEHYDE	2111-75-3	a) Productos bucales		
				b) otros productos	b) 0,1%	
101	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona	ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN	21145-77-7/ 1506-02-1	Todos los productos excepto los productos bucales	a) Productos sin enjuague: 0,1 % excepto: Productos hidroalcohólicos: 1 % Fragancias finas: 2,5 % Cremas perfumadas: 0,5 % b) Productos con enjuague: 0,2%	
102	Diethylenglicol (DEG) (N.o CAS 111-46-6)	DIETHYLENE GLYCOL	111-46-6	Como impureza (trazas) en ingredientes cosméticos	0.1%	
		BIS-ISOBUTYL PEG-14/AMODIMETHICONE COPOLYMER	NA			
		BIS-ISOBUTYL PEG-15/AMODIMETHICONE COPOLYMER	NA			
		BIS-ISOBUTYL PEG-24/PPG-7/DIMETHICONE COPOLYMER	158451-77-5 (genérico)			
		BIS-ISOBUTYL PEG/PPG-10/7/DIMETHICONE COPOLYMER	158451-77-5 (genérico)			
		BIS-ISOBUTYL PEG/PPG-20/35/AMODIMETHICONE COPOLYMER	NA			
		DIETHYLENE GLYCOL/DIMER DILINOLEIC ACID COPOLYMER	NA			
		DIETHYLENE GLYCOL/DMAP ACRYLAMIDE/PEG-180/HDI COPOLYMER	NA			
		EPSILON CAPROLACTONE PEG/PPG-23/34 COPOLYMER	NA			
		LAURYL DIMETHICONE PEG-10 PHOSPHATE	NA			
		LAURYL DIMETHICONE PEG-15 CROSSPOLYMER	NA			
		METHOXY PEG-100/POLYEPSILON CAPROLACTONE	NA			
		METHOXY PEG-114/POLYEPSILON CAPROLACTONE	NA			
		PEG-10/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	NA			

		PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER	NA				
		PEG-90/POLYEPSILON CAPROLACTONE	NA				
		PEG/PPG-18/6 DIMETHICONE	NA				
103	Eter monobutílico de dietilenglicol (DEGBE) <i>(N.º CAS 117-24-5)</i>	BUTOXYDGLYCOL	112-34-5	Solvente en tinturas capilares.	9%	No utilizar en sistemas pulverizables (aerosoles y sprays)	
104	Eter monobutílico de etilenglicol (EGBE) <i>(N.º CAS 111-76-2)</i>	BUTOXYETHANOL	111-76-2	a) Solvente en productos de coloración capilar oxidante. b) Solvente en productos de coloración capilar no oxidante.	a) 4% b) 2%	a) e b) No utilizar en sistemas pulverizables (aerosoles y sprays)	
105	1-(4-Clorofenoxi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-ona (CLIMBAZOLE) CAS 38083-17-9	CLIMBAZOLE	38083-17-9	Shampoo anticaspa con enjuague	2%	Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla	
106	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
107	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (CAS No 127-51-5)	ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	Ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01 en productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
108	Amyl cinnamal (CAS No 122-40-7)	AMYL CINNAMAL	122-40-7	Ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01 en productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	

						La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes
109	Amylcinnamyl alcohol (CAS No 101-85-9)	AMYL CINNAMYL ALCOHOL	101-85-9	Ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01 en productos con enjuague
110	Anisyl alcohol	ANISE ALCOHOL	105-13-5	Ingrediente de fragancia		- 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
						- 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
111	Benzyl alcohol (CAS No 100-51-6) Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/2020 y sus posteriores actualizaciones	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	Ingrediente de fragancia		Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: 0,001% en productos sin enjuague. 0,01% en productos con enjuague.

						La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
112	Benzyl benzoate (CAS No 120-51-4)	BENZYL BENZOATE	120-51-4	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
113	Benzyl cinnamate	BENZYL CINNAMATE	103-41-3	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
114	Benzyl salicylate	BENZYL SALICYLATE	118-58-1	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
115	Cinnamal	CINNAMAL	104-55-2	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p>

						<p>-0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>-0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
116	Cinnamyl alcohol (CAS No 104-54-1)	CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>-0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>-0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
117	Citral (CAS No 5392-40-5)	CITRAL	5392-40-5	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>-0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>-0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
118	Citronellol (CAS No 106-22-9)	CITRONELLOL	26489-01-0 106-22-9	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>-0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>-0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
119	Coumarin (CAS No 91-64-5)	COUMARIN	91-64-5	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>-0,001% en productos sin enjuague.</p>

						<p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
120	<p>Limoneno:1-Metil-4-prop-1-en-2- iliciclohexeno; DL- limoneno (racémico); dinanteno (R)-p-Menta-1,8-dieno; (D-limoneno) (S)-p-Menta-1,8-dieno; (L-limoneno)</p>	LIMONENE	<p>138-86-3/ 7705-14</p> <p>5989-27-5 5989-54-8</p>	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p> <p>El índice de peróxidos de cada sustancia debe ser inferior a 20 mmol/L. (este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético acabado).</p>
121	Eugenol (CAS No 97-53-0)	EUGENOL	97-53-0	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
122	Farnesol (CAS No 4602-84-0)	FARNESOL	4602-84-0	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
123	Geraniol (CAS No 106-24-1)	GERANIOL	106-24-1	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>

						<p>ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
124	Hexyl cinnamaldehyde	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	Ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
125	Hydroxy-citronellal	HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	Ingrediente de fragancia		<p>a) y b)</p> <p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
				a) Productos bucales		
				b) otros productos	b) 1%	
126	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA	-	-			
127	2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol	ISOEUGENOL	97-54-1	Ingrediente de fragancia		<p>a) y b)</p> <p>La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p>
	(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; (trans-isoeugenol)		5932-68-3	a) Productos bucales		
				b) otros productos	b) 0,02%	

	(Z)-2-Metoxi-4- (prop-1-enil)fenol; (cis-iso Eugenol)		5912-86-7			La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
128	Linalool	LINALOOL	78-70-6	Ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
129	Methyl heptin carbonate	METHYL 2-OCTYNOATE	111-12-6	Ingrediente de fragancia a) Productos bucales b) otros productos	b) 0,01% cuando se lo utilice solo. Cuando se presente en combinación con carbonato de metilolctino, el nivel combinado en el producto acabado no puede exceder 0,01% (no debiendo el porcentaje de carbonato de metilolctino ser superior a 0,002%)	a) y b) La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
130	Oak moss extract	EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT EVERNIA PRUNASTRI LICHEN EXTRACT	90028-68-5 90028-68-5	Ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
131	Treemoss extract	EVERNIA FURFURACEA EXTRACT	90028-67-4	Ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su

		EVERNIA FURFURACEA LICHEN EXTRACT	90028-67-4			<p>Este producto por su naturaleza y sus características de concentración exceda:</p> <p>- 0,001% en productos sin enjuague.</p> <p>- 0,01% en productos con enjuague.</p> <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>	
132	Peróxido de benzilo	BENZOYL PEROXIDE	94-36-0	Productos de sistemas de uñas artificiales	0,7% (después de la mezcla para su uso)	Uso profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Sólo para uso profesional. - Evitar el contacto con la piel. - Leer las instrucciones de uso con cuidado.
133	Hidroquinona metiléter/mequinol	P-HIDROXYANIZOL	150-76-5	Productos de Sistemas de uñas artificiales	0,02% (después de la mezcla para su uso)	Uso profesional	<ul style="list-style-type: none"> - Sólo para uso profesional. - Evitar el contacto con la piel. - Leer las instrucciones de uso con cuidado.
134	1,2-Dimetoxi-4- (2-propenil) -benzeno	METHYL EUGENOL	93-15-2	<p>Ingrediente de fragancia</p> <p>(a) Fragancia fina</p> <p>(b) Eau de Toilette</p> <p>(c) Cremas perfumadas</p> <p>(d) otros productos sin enjuague y Productos bucales</p> <p>(e) Productos con enjuague</p>	<p>(a) 0,01%</p> <p>(b) 0,004%</p> <p>(c) 0,002%</p> <p>(d) 0,0002%</p> <p>(e) 0,001%</p>		
135	Aceite y Extracto de Abies alba	<p>ABIES ALBA CONE OIL</p> <p>ABIES ALBA CONE EXTRACT</p> <p>ABIES ALBA LEAF OIL</p> <p>ABIES ALBA LEAF CERA</p> <p>ABIES ALBA NEEDLE EXTRACT</p> <p>ABIES ALBA NEEDLE OIL</p>	90028-76-5			<p>Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.</p> <p>(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).</p>	
136	Aceite y Extracto de Abies pectinata	<p>ABIES PECTINATA LEAF EXTRACT</p> <p>ABIES PECTINATA OIL</p> <p>ABIES PECTINATA NEEDLE OIL</p> <p>ABIES PECTINATA NEEDLE EXTRACT</p>	92128-34-2			<p>Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.</p> <p>(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).</p>	
137	Aceite y Extracto de Abies sibirica	<p>ABIES SIBIRICA OIL</p> <p>ABIES SIBIRICA NEEDLE EXTRACT</p> <p>ABIES SIBIRICA NEEDLE OIL</p>	91697-89-1			<p>Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.</p> <p>(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).</p>	
138	Aceite y Extracto de Abies balsamico	<p>ABIES BALSAMEA EXTRACT</p> <p>ABIES BALSAMEA NEEDLE EXTRACT</p> <p>ABIES BALSAMEA NEEDLE OIL</p> <p>ABIES BALSAMEA RESIN</p> <p>ABIES BALSAMEA BALSAM EXTRACT</p>	85085-34-3			<p>Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.</p> <p>(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).</p>	
139	Aceite y Extracto de Pinus mugo pumilio	PINUS MUGO PUMILIO TWIG LEAF EXTRACT	90082-73-8			Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.	

140	Aceite y Extracto de Pinus mugo	PINUS MUGO PUMILIO TWIG LEAF OIL	90082-72-7	Ingrediente de fragancia		(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS MUGO LEAF OIL				Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.	
		PINUS MUGO TWIG OIL				(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:	
		PINUS MUGO TWIG LEAF EXTRACT				- 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de	
141	Aceite y Extracto de Pinus sylvestris	PINUS SYLVESTRIS BARK EXTRACT	84012-35-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.	
		PINUS SYLVESTRIS BUD EXTRACT				Este limite se aplica a la sustancia y no al producto	
		PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT					
		PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT					
		PINUS SYLVESTRIS LEAF OIL					
		PINUS SYLVESTRIS LEAF WATER					
		PINUS SYLVESTRIS TWIG LEAF EXTRACT					
		PINUS SYLVESTRIS TWIG LEAF OIL					
		PINUS SYLVESTRIS WOOD EXTRACT					
		PINUS SYLVESTRIS OIL					
		142				Aceite y Extracto de Pinus nigra	
PINUS NIGRA TWIG LEAF OIL	(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).						
PINUS NIGRA TWIG LEAF EXTRACT							
143	Aceite y Extracto de Pinus palustris	PINUS PALUSTRIS OIL	8002-09-3/ 97435-14-8			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.	
		PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT				(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS PALUSTRIS TWIG LEAF OIL					
		PINUS PALUSTRIS TWIG LEAF EXTRACT					
144	Aceite y Extracto de Pinus pinaster	PINUS PINASTER TWIG LEAF OIL	90082-75-0			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.	
		PINUS PINASTER TWIG LEAF EXTRACT				(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
145	Aceite y Extracto de Pinus pumila	PINUS PUMILA NEEDLE EXTRACT	97676-05-6	Ingrediente de fragancia		Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.	
		PINUS PUMILA TWIG LEAF EXTRACT				(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS PUMILA TWIG LEAF OIL				La presencia de la sustancia o sustancias deberá	

						La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
146	Aceite y Extracto de pinus species	PINUS STROBUS BARK EXTRACT PINUS STROBUS CONE EXTRACT PINUS STROBUS TWIG OIL PINUS SPECIES TWIG LEAF EXTRACT PINUS SPECIES TWIG LEAF OIL	94266-48-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
147	Aceite y Extracto de Pinus cembra	PINUS CEMBRA LEAF/TWIG OIL PINUS CEMBRA TWIG LEAF OIL PINUS CEMBRA TWIG LEAF EXTRACT	92202-04-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
148	Extrato acetilado de Pinus cembra	PINUS CEMBRA TWIG LEAF EXTRACT ACETYLATED	94334-26-6			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
149	Aceite y Extracto de Picea Mariana	PICEA MARIANA LEAF OIL PICEA MARIANA LEAF EXTRACT	91722-19-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
150	Aceite y Extracto de Thuja Occidentalis	THUJA OCCIDENTALIS BARK EXTRACT THUJA OCCIDENTALIS LEAF THUJA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT THUJA OCCIDENTALIS LEAF OIL THUJA OCCIDENTALIS STEM EXTRACT THUJA OCCIDENTALIS STEM OIL THUJA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT	90131-58-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
151	3-Carene; 3,7,7-trimetilbicyclo [4.1.0] hept-3-eno (isodiprene)	3-CARENE	13466-78-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
152	Aceite y Extracto de Cedrus atlantica	CEDRUS ATLANTICA WOOD OIL CEDRUS ATLANTICA BARK EXTRACT CEDRUS ATLANTICA BARK OIL CEDRUS ATLANTICA BARK WATER CEDRUS ATLANTICA LEAF EXTRACT CEDRUS ATLANTICA WOOD EXTRACT	92201-55-3 8023-85-6	Ingrediente de fragancia		Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como Cedrus Atlantica Oil/ Extract en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague

						La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
153	Aceite y Extracto de Cupressus sempervirens	CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL CUPRESSUS SEMPERVIRENS BARK EXTRACT CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT CUPRESSUS SEMPERVIRENS FRUIT EXTRACT CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF EXTRACT CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF OIL CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF WATER CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF/NUT/STEM OIL CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF/STEM EXTRACT CUPRESSUS SEMPERVIRENS SEED EXTRACT	84696-07-1			Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
154	Terebintina (Turpentine gum (Pinus spp.)) Aceite y Aceite rectificado de Terebintina Terebintina, destilada por vapor (Pinus spp.)	TURPENTINE	9005-90-7 8006-64-2 8052-14-0	Ingrediente de fragancia		Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
155	Acetatos de alcoholes de terpeno	TERPENE ALCOHOLS ACETATES	69103-01-1			Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
156	Hidrocarburos de terpeno	TERPENE HYDROCARBONS	68956-56-9			Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
157	Terpenos y terpenoides, con excepción de los terpenos y terpenoides	MIXED TERPENES TERPENES AND TERPENOIDS	NA 65996-98-7			Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L.	

						(Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
158	Terpenos y terpenoides	TERPENES AND TERPENOIDS SINPINE BETA-PINENES L-ALPHA-PINENE MIXED TERPENES TERPENES AND TERPENOIDS L-BETA-PINENE	68917-63-5 127-91-3 7785-26-4 NA 65996-98-7 18172-67-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
159	alfa-terpineno; p-menta-1,3-dieno	ALPHA-TERPINENE	99-86-5	Ingrediente de fragancia		Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
160	gama-terpineno; p-menta-1,4-dieno	GAMMA-TERPINENE	99-85-4			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
161	Terpinolene; p-menta-1,4 (8)-diene	TERPINOLENE	586-62-9	Ingrediente de fragancia		Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). La presencia de la sustancia en la formulación debe ser indicada en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
162	Butirato de alilo; Butanoato de 2-propenilo	ALLYL BUTYRATE	2051-78-7			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
163	Cinamato de alilo; 3-Fenil-2-propenoato de 2-propenilo	ALLYL CINNAMATE	1866-31-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.

164	Ciclohexilacetato de alilo; Ciclohexanacetato de 2-propenilo	ALLYL CYCLOHEXYLACETATE	4728-82-9			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
165	Ciclo-hexilpropionato de alilo; 3-Ciclo-hexanopropionato de 2-propenilo	ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
166	Heptanoato de alilo; Heptanoato de 2-propenilo	ALLYL HEPTANOATE	142-19-8			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
167	Hexanoato de alilo	ALLYL CAPROATE	123-68-2			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
168	Isovalerato de alilo; 3-Metilbutanoato de 2-propenilo	ALLYL ISOVALERATE	2835-39-4			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
169	Octanoato de alilo; Caprilato de 2-alilo	ALLYL OCTANOATE	4230-97-1			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
170	Fenoxiacetato de alilo; Fenoxiacetato de 2-propenilo	ALLYL PHENOXYACETATE	7493-74-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
171	Fenilacetato de alilo; Benzeneacetato de 2-propenilo	ALLYL PHENYLACETATE	1797-74-6			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
172	3,5,5-trimetilhexanoato de alilo	ALLYL 3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE	71500-37-3			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
173	Ciclohexiloxiacetato de alilo	ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE	68901-15-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
174	Isoamiloxiacetato de alilo	ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
175	2-metilbutoxiacetato de alilo	ALLYL 2-METHYLBUTOXYACETATE	67634-01-9			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
176	Nonanoato de alilo	ALLYL NONANOATE	7493-72-3			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
177	Propionato de alilo	ALLYL PROPIONATE	2408-20-0			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
178	Trimetilhexanoato de alilo	ALLYL TRIMETHYLHEXANOATE	68132-80-9			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.

179	Eter alifenetílico	ALLYL PHENETHYL ETHER	14289-65-7			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.	
180	Carbonato de alil-heptina (oct-2-inoato de alilo)	ALLYL HEPTINE CARBONATE	73157-43-4		0.002%	Este ingrediente no debe utilizarse en combinación con ningún otro éster de un ácido 2-alquinoico (por ejemplo, heptinocarbonato de metilo).	
181	Amliciclopentenona; 2-Pentíciclopent-2-eno-1-ona	AMLYCYCLOPENTENONE	25564-22-1			0.1%	
182	Myroxylon balsamum var. pereirae; extractos e destilados; Aceite de bálsamo de Peru, absoluto e anidrol (Aceite de bálsamo Peru)	MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE BALSAM EXTRACT MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE BALSAM OIL	8007-00-9	Ingrediente de fragancia		0.4%	La presencia de la sustancia en la formulación deberá indicarse como Myroxylon Pereirae Oil/ Extracten en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
183	4-tert.-Butyldihydro cinnamaldehyde; 3-(4-terc-butifeni) propionaldehído	4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	18127-01-0			0.6%	
184	ketona trans-rosa-5 (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona (Isodamascone)	TRANS-ROSE KETONE-5	39872-57-6			0.02%	La suma de esas sustancias utilizadas juntas no debe exceder los límites indicados como concentración máxima en la preparación lista para su uso La suma de las sustancias indicadas bajo número de orden 99, 184 y 185 de la presente lista, utilizadas en combinación no debe exceder los límites indicados como concentración máxima en la columna «Concentración máxima autorizada en el producto final»
185	Rose ketone-5 (16); 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	ROSE KETONE-5	33673-71-1			0.02%	La suma de esas sustancias utilizadas juntas no debe exceder los límites indicados como concentración máxima en la preparación lista para su uso La suma de las sustancias indicadas bajo número de orden 99, 184 y 185 de la presente lista, utilizadas en combinación no debe exceder los límites indicados como concentración máxima en la columna «Concentración máxima autorizada en el producto final»
186	trans-2-hexenal	TRANS-2-HEXENAL	6728-26-3	(a) productos bucales			
				(b) otros productos	(b) 0,002%		
187	Isobergamate; formiato de mentadieno-7-metilo	ISOBERGAMATE	68683-20-5			0.1%	
188	Carboxaldehído de metoxidiclopentadieno; octahidro-5-metoxi-4,7-metano-1H-indeno-2-carboxaldehído	SCENTENAL	86803-90-9			0.5%	
189	3-metilnon-2-enenitrilo	3-METHYLNON-2-ENENITRILE	53153-66-5			0.2%	
190	Carbonato de metiloctina; Non-2-inoato de metilo	METHYL OCTINE CARBONATE	111-80-8	(a) productos bucales			
				(b) otros productos	b) El 0,002 % cuando se utiliza solo. Si está combinado con octinocarbonato de metilo, el nivel combinado en el producto final no debe sobrepasar el 0,01 % (y el octinocarbonato de metilo no debe superar el 0,002 %).		

191	Acetato de amilvinilcarbinilo; Acetato de 1-octen-3-ilo	AMYL VINYL CARBINYL ACETATE	2442-10-6	(a) productos bucales			
				(b) otros productos	(b) 0,3%		
192	Propilidenoftaleto; 3-propilidenoftaleto	PROPYLIDENE PHTHALIDE	17369-59-4	Ingrediente de fragancia (a) productos bucales		<p>La presencia de la sustancia en la formulación deberá indicarse como Myroxylon Pereirae Oil/ Extracen en la lista de ingredientes del rotulado del producto por la nomenclatura INCI cuando su concentración exceda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>	
				(b) otros productos	(b) 0,01%		
193	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetilciclohex-3-eno-1-metanol	ISOCYCLOGERANIOL	68527-77-5		0.5%		
194	2-hexilidenociclopentanona	2-HEXYLIDENECYCLOPENTANONE	17373-89-6	(a) productos bucales			
				(b) otros productos	(b) 0,06%		
195	Metil-heptadienona; 6-Metil-3,5-heptadieno-2-ona	METHYLHEPTADIENONE	1604-28-0	(a) productos bucales			
				(b) otros productos	(b) 0,002%		
196	p-methylhydro cinnamic aldehyde; cresilpropionaldehido; p-metilhidrocinnamaldehido	P-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE	5406-12-2		0.2%		
197	Aceite y extracto de Liquidambar orientalis (estoraque)	LIQUIDAMBAR ORIENTALIS RESIN EXTRACT	94891-27-7		0.6%		
		LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM OIL					
		LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM EXTRACT					
198	Aceite y extracto de Liquidambar styraciflua (estoraque)	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA OIL	8046-19-3/ 94891-28-8		0.6%		
		LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM EXTRACT					
		LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM OIL					
199	Aceite y extracto de Commiphora erythrea Engler var. glabrescens	OPOPANAX OIL	93686-00-1		0.6%		
			8021-36-1/				
200	Resina de Opopanax chironium	OPOPANAX CHIRONIUM RESIN EXTRACT	93384-32-8		0.6%		
		OPOPANAX CHIRONIUM RESIN STEAM-DISTILLED OIL					

201	Sulfato de 2,2'-[(4-aminofenil)imino]bis(etanol)	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)- p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		Después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 2,5 % (calculado en sulfato) — No usar con agentes nitrosantes — Contenido máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg — Conservar en recipientes que no contengan nitritos	Indicar la proporción de mezcla. Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves. Lea y siga las instrucciones. Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de 16 años. Los tatuajes temporales de "henna negra" pueden aumentar el riesgo de alergia. No utilice el tinte capilar: — si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado; — si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo; — si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de "henna negra".»
202	Absoluto de verbena	Lippia citriodora absolute	8024-12-2/ 85116-	Ingrediente de fragancia	0.20%	La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
203	[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexa-hidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-ii)etan-1-ona	ACETYL CEDRENE	32388-55-9	Ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
204	Pentil-2-hidroxibenzoato	AMYL SALICYLATE	2050-08-0	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
205	1-Metoxi-4-[[1E]-1-propen-1-il]-benceno (trans-anetol)	ANETHOLE	104-46-1 4180-23-8	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	

206	Benzaldehído	BENZALDEHYDE	100-52-7			<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
207	(1R,4E,9S)-4,11,11- Trimetil-8-	BETA-CARYOPHYLLENE	87-44-5	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
208	2-Metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona; (5R)-2- metil-5-prop-1-en-2- ilciclohex-2-en-1- ona; (5S) 2-metil-5- prop-1-en-2-ilciclohex-2-en-1-en- ona	CARVONE	99-49-0 6485-40-1 2244-16-8	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
209	Acetato de 1-fenil-2- metil-2-	DIMETHYL PHENETHYL ACETATE	151-05-3	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
210	Oxacicloheptadecan- 2-ona	HEXADECANOLACTONE	109-29-5	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>

						FRAGANCIA, la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
211	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8-	HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
212	Acetato de 3,7-dimetilocta-1,6-	LINALYL ACETATE	115-95-7	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
213	3-Metil-5-(2,2,3-trimetil-3-	TRIMETHYLCYCLOPENTENYL METHYLISOPENTENOL	67801-20-1	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
214	o-Hidroxibenzaldehído	SALICYLALDEHYDE	90-02-8	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
215	5-(2,3-	SANTALOL	11031-45-1	ingrediente de fragancia	115-71-9 77-42-9	<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>

216	[1R-(1alfa)]-alfa-Etenildecahidro-2-	SCLAREOL	515-03-7	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
217	2-(4-Metilciclohex- 3-en-1-	TERPINEOL	8000-41-7	ingrediente de fragancia	98-55-5 138-87-4 586-81-2	<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
218	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	54464-57-2	ingrediente de fragancia	54464-59-4 68155-66-8 68155-67-9	<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
219	3-(2,2-Dimetil-3-	TRIMETHYLBENZENEPROPANOL	103694-68-4	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
220	4-Hidroxi-3-metoxibenzaldehido	VANILLIN	121-33-5	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE</p>

						FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
221	Aceite y extracto de flores de	CANANGA ODORATA FLOWER EXTRACT CANANGA ODORATA FLOWER OIL	83863-30-3 8006-81-3 68606-83-7 93686-30-7	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
222	Aceite de hojas de Cinnamomum	CINNAMOMUM CASSIA LEAF OIL	8007-80-5 84961-46-6	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
223	Aceite de corteza de	CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL	8015-91-6 84649-98-9	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
224	Aceite de flores de Citrus aurantium amara y dulcis	CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER OIL CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL	72968-50-4 8028-48-6 8016-38-4	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Citrus Aurantium Flower Oil» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
225	Aceite de piel de Citrus aurantium	CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL OIL	68916-04-1			La presencia de la sustancia o sustancias deberá

						<p>indicarse como «Litrus Aurantium Peel Oil» en la lista de ingredientes de rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
		CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL CITRUS SINENSIS PEEL OIL	72968-50-4 97766-30-8 8028-48-6 8008-57-9	ingrediente de fragancia		
226	Aceite de Citrus aurantium	CITRUS AURANTIUM BERGAMIA PEEL OIL	8007-75-8 89957-91-5 68648-33-9 8007-75-8 85049-52-1	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
227	Aceite de Citrus limon	CITRUS LIMON PEEL OIL	84929-31-7 8008-56-8	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
228	Aceite de Cymbopogon citratus/schoenanthus/ flexuosus	CYBOPOGON SCHOENANTHUS OIL CYBOPOGON FLEXUOSUS OIL CYBOPOGON CITRATUS LEAF OIL	8007-02-1 89998-16-3 91844-92-7 8007-02-1 91844-92-7	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Lemongrass Oil» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
229	Aceite de Eucalyptus globulus	EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF/TWIG OIL	97926-40-4 8000-48-4 8000-48-4	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Eucalyptus Globulus Oil» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>
230	Aceite de Eugenia caryophyllus	EUGENIA CARYOPHYLLUS LEAF OIL	8000-34-8			<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá</p>

		EUGENIA CARYOPHYLLUS FLOWER OIL EUGENIA CARYOPHYLLUS STEM OIL EUGENIA CARYOPHYLLUS BUD OIL	8015-97-2 84961-50-2 84961-50-2 84961-50-2	ingrediente de fragancia	indicarse como «Eugenia Caryophyllus Oil» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
231	Aceite y extracto de Jasminum grandiflorum/officinale	JASMINUM GRANDIFLORUM FLOWER EXTRACT JASMINUM OFFICINALE OIL JASMINUM OFFICINALE FLOWER EXTRACT	84776-64-7 90045-94-6 8022-96-6 8024-43-9 90045-94-6	ingrediente de fragancia	La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Jasmine Oil/ Extracts» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
232	Aceite de Juniperus virginiana	JUNIPERUS VIRGINIANA OIL JUNIPERUS VIRGINIANA WOOD OIL	8000-27-9 85085-41-2	ingrediente de fragancia	La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Juniperus Virginiana Oil» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
233	Aceite de Laurus nobilis	LAURUS NOBILIS LEAF OIL	8002-41-3 8007-48-5 84603-73-6	ingrediente de fragancia	La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
	Lavandula hybrida Flower Extract	LAVANDULA HYBRIDA OIL LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT LAVANDULA HYBRIDA FLOWER EXTRACT	91722-69-9 8022-15-9 93455-96-0	ingrediente de fragancia	La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Lavandula Oil/ Extract» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.

234			93455-97-1 92623-76-2			La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague
	Aceite/extrato de Lavandula intermedia	LAVANDULA INTERMEDIA FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT LAVANDULA INTERMEDIA FLOWER/LEAF/STEM OIL LAVANDULA INTERMEDIA OIL	84776-65-8 8000-28-0 90063-37-9			
	Aceite/extrato de Lavandula angustifolia	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL LAVANDULA ANGUSTIFOLIA FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT	84776-65-8 8000-28-0 90063-37-9			
235	Aceite de Mentha piperita	MENTHA PIPERITA OIL	8006-90-4	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
			84082-70-2			
236	Aceite de Mentha spicata (aceite de menta verde)	MENTHA VIRIDIS LEAF OIL	8008-79-5	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
			84696-51-5			
237	Extrato de Narcissus poeticus/pseudonarcissus/jonquilla/tazetta	NARCISSUS POETICUS EXTRACT	90064-26-9	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Narcissus Extract» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
			68917-12-4			
			NARCISSUS PSEUDONARCISSUS FLOWER EXTRACT 90064-27-0			
			NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT NARCISSUS TAZETTA EXTRACT 90064-25-8			
238	Aceite de Pelargonium graveolens	PELARGONIUM GRAVEOLENS FLOWER OIL	90082-51-2	ingrediente de fragancia		La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.
			8000-46-2			

239	Aceite de Pogostemon cablin	POGOSTEMON CABLIN OIL	8014-09-3			La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
240	Aceite/extrato da flor de Rosa damascena	ROSA DAMASCENA FLOWER OIL	8007-01-0		ingrediente de fragancia	La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse como «Rose Flower Oil/Extract» en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
		ROSA DAMASCENA FLOWER EXTRACT	90106-38-0				
	Aceite/extrato da flor de Rosa alba	ROSA ALBA FLOWER OIL ROSA ALBA FLOWER EXTRACT	93334-48-6				
	Aceite da flor de Rosa canina	ROSA CANINA FLOWER OIL	84696-47-9				
	Aceite/extrato de Rosa centifolia	ROSA CENTIFOLIA FLOWER OIL ROSA CENTIFOLIA FLOWER EXTRACT	84604-12-6				
	Aceite da flor de Rosa gallica	ROSA GALLICA FLOWER OIL	84604-13-7				
	Aceite da flor de Rosa moschata	ROSA MOSCHATA FLOWER OIL	-				
	Aceite da flor de Rosa rugosa	ROSA RUGOSA FLOWER OIL	92347-25-6				
241	Aceite de Santalum album	SANTALUM ALBUM OIL	8006-87-9			La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
			84787-70-2				
242	Acetato de 2-Metoxi-4-(2-propenil)fenil	EUGENYL ACETATE	93-28-7			La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
					ingrediente de fragancia		
243	Acetato de (2E)-3,7-dimetil-2,6,-octadien-1-ol	GERANYL ACETATE	105-87-3			La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere: — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.	
					ingrediente de fragancia		

244	Acetato de 2-metoxi-4-prop-1-enifenilo	ISOEUGENYL ACETATE	93-29-8	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>	
245	2,6,6-Trimetilbicio[3.1.1]hept-2-eno (α-pineno) 6,6-dimetil-2-metilenobicio[3.1.1]heptano (β-pineno)	PINENE	80-56-8 7785-70-8 127-91-3 18172-67-3	ingrediente de fragancia		<p>La presencia de la sustancia o sustancias deberá indicarse en la lista de ingredientes en el rotulado, cuando la concentración de la sustancia o la suma de las sustancias supere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — el 0,001 % en los productos sin enjuague — el 0,01 % en los productos con enjuague <p>La declaración en el rótulo de los alérgenos de fragancia/aroma se podrá realizar mediante el uso de medios digitales, a condición de que se encuentre precedida de la frase "CONTIENE ALERGENOS DE FRAGANCIA", la cual deberá encontrarse impresa en la etiqueta y como parte del listado de ingredientes.</p>	
246	Ácido azelaico, sus ésteres y sales.	AZELAIC ACID	123-99-9	Aclarante de la piel	. 10%	<p>Prohibido su uso en productos destinados a ser aplicados en áreas afectadas por acné inflamatorio, alopecia androgénica, rosácea, melanoma, u otro tipo de patologías.</p> <p>-Utilizar sólo una vez por día.</p> <p>-ATENCIÓN: Antes de utilizar el producto es necesaria la evaluación de la/s mancha/s por parte de un dermatólogo a fin de descartar su posible asociación con cáncer de piel o bien se instaure un tratamiento oportuno del mismo.</p>	