

SI 83

Ministerio de Salud Pública

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

Montevideo, **23 DIC. 2025**

VISTO: la Resolución GMC N° 06/25 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR;-----

RESULTANDO: I) que por la misma se dispuso 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 (Derogación de las Resoluciones GMC N° 24/11 y 35/22)”;-----

II) que la Resolución GMC N° 24/11 fue incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Decreto N° 326/014, de 10 de noviembre de 2014 y la N° 35/22 no fue incorporada al ordenamiento jurídico nacional;-----

CONSIDERANDO: I) que por el artículo 38 del Protocolo Adicional al Tratado de Asunción sobre la estructura institucional del MERCOSUR-Protocolo de Ouro Preto - aprobado por Ley N° 16.712, de 1° de setiembre de 1995, los Estados Partes se comprometen a adoptar todas las medidas necesarias, para asegurar en sus respectivos territorios el cumplimiento de las normas emanadas de los órganos correspondientes, previstos en el Artículo 2° del referido Protocolo;-----

II) que es necesario proceder de acuerdo al compromiso asumido por la República Oriental del Uruguay en el Protocolo mencionado poniendo en vigencia en el derecho positivo nacional la norma emanada del Grupo Mercado Común referida en el Visto; -----

III) que la actualización proyectada cuenta con la aprobación del Departamento de Alimentos, Cosméticos y Domisanitarios y la División Evaluación Sanitaria del Ministerio de Salud Pública;-----

IV) que la Dirección General de la Salud de dicha Secretaría de Estado avala la propuesta de internalización;-----

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo dispuesto en la Ley N° 9.202 - Orgánica de Salud Pública - de 12 de enero de 1934 y concordantes;-----

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

DECRETA:

Artículo 1°.- Incorpórase al ordenamiento jurídico nacional la Resolución GMC N° 06/25 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR, que se adjunta al presente Decreto como Anexo y forma parte integral del mismo, por la cual se dispuso 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 (Derogación de las Resoluciones GMC N° 24/11 y 35/22)”-----

Artículo 2°.- Derógase el Decreto N° 326/014, de 10 de noviembre de 2014, por el que se incorporó la Resolución GMC N° 24/11 del Grupo Mercado Común del MERCOSUR.-

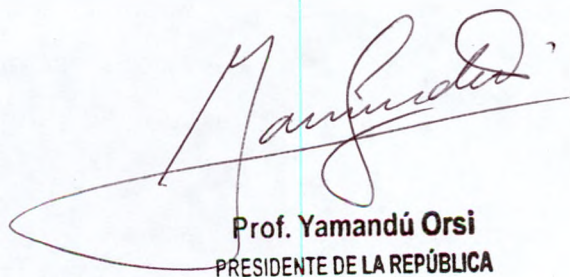
Artículo 2°.- Comuníquese.-----

Decreto Interno N°

Decreto del Poder Ejecutivo N°

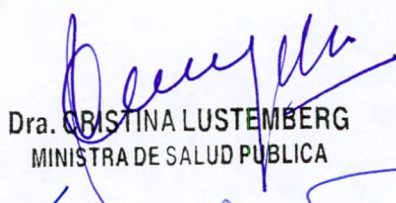
Ref. N° 001-3-5250-2025

ML

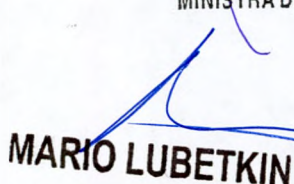


Prof. Yamandú Orsi
PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

X



Dra. CRISTINA LUSTENBERG
MINISTRA DE SALUD PÚBLICA



MARIO LUBETKIN



FERNANDA CARDONA



MERCOSUR/GMC/RES. N° 06/25

**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 LAS RESOLUCIONES GMC N° 24/11 Y 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 de uso en cosméticos 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 - La presente Resolución se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 3 - Los Estados Partes indicarán, en el ámbito del Subgrupo de Trabajo N° 11 "Salud" (SGT N° 11), los organismos nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución.

Art. 4 - Establecer un plazo de veinticuatro (24) 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. 5 - Derogar las Resoluciones GMC N° 24/11 y 35/22.

Art. 6 - Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes antes del 09/XII/2025.

CXXXV GMC - Buenos Aires, 12/VI/25

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. La restricción relativa a sistemas pulverizables no se aplica a los aerosoles que no liberan partículas en el aire, como por ejemplo mousse o crema de afeitarse.
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.

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

PARTE I

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA				RESTRICCIONES			
NÚMERO 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)	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	b) Depilatorios.	b) 5%	b) Listo para usar pH de 7 a 12,7.	a) c) y d) - Usar guantes adecuados.
		ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE	126-97-6				
		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.	Advertencias que deben ser impresas en el rótulo: a) b) c) - Contiene tioglicolato. - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Mantener fuera del alcance de los niños a) ii) y d) - Solo para uso profesional - Contiene tioglicolato. - Leer y seguir las instrucciones de uso.
		SODIUM THIOGLYCOLATE	367-51-1				
		STRONTIUM THIOGLYCOLATE	38337-95-0				
				d) Productos para rizar las pestañas	d) 11 % Los anteriores porcentajes están calculados en ácido tioglicólico Los porcentajes arriba mencionados son calculados como ácido tioglicólico	d) Para uso profesional dispuesto para empleo pH 7 a 9,5	
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				
		ISOCTYL THIOGLYCOLATE	25103-09-7				
		ISOPROPYL THIOGLYCOLATE	7383-61-1				
		METHYL THIOGLYCOLATE	2365-48-2				
					b) 11%	b) Uso profesional. Listo para usar pH de 6 a 9,5.	

					Los porcentajes arriba mencionados son calculados como ácido tioglicólico.		
3	Ácido oxálico, sus ésteres y sales alcalinas	OXALIC ACID DIBUTYL OXALATE DIETHYL OXALATE DIISOBUTYL OXALATE DIISOPROPYL OXALATE DILITHIUM OXALATE DIMETHYL OXALATE DIPOTASSIUM OXALATE DIPROPYL OXALATE SODIUM OXALATE	144-62-7 2050-60-4 95-92-1 13784-89-9 615-81-6 553-91-3 553-90-2 583-52-8 615-98-5 62-76-0	Productos capilares	5%	Uso profesional.	Sólo para uso profesional.
4	Amoníaco	AMMONIA AMMONIUM HYDROXIDE	7664-41-7; 1336-21-6		6% (como NH ₃)		Por encima del 2%: contiene amoníaco.
5	Tosilcloramida sódica (INN)	CHLORAMINE T	127-65-1		0,2%		
6	Cloratos de metales alcalinos	POTASSIUM CHLORATE SODIUM CHLORATE	3811-04-9 7775-09-9	a) Dentífricos b) Otros productos	a) 5% b) 3%		
7	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
8a	Derivados N-sustituídos de p-fenilendiamina y sus sales; derivados N-sustituídos de o-fenilendiamina (1), con excepción de los derivados referidos en otras posiciones del presente anexo y en los números de orden 1309, 1311 y 1312 de la Lista de Sustancias que no pueden ser utilizadas en Productos de Higiene Personal, Cosméticos y Perfumes".	N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE HCL N-PHENYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE	101-54-2 2198-59-6 / 56426-15-4 4698-29-7	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo		a) Uso general	a) Imprimir en el rótulo -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.
						b) Uso profesional. Para a) y b): Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello no debe exceder el 3% calculado como base libre. Estas sustancias pueden ser usadas aisladamente o en combinación,	- alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Contiene fenilendaminas. - No utilizar para teñir pestañas o cejas. b) Imprimir en el rótulo - 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.

					<p>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>	<p>- Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias.</p> <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 una reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Contiene fenilendiaminas. - Sólo para uso profesional. - Usar guantes adecuados.
8b	p-Fenilendiaminas 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>	Colorantes de oxidación para el teñido del pelo	<p>a) Uso general.</p> <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</p>	<p>- Imprimir en el rótulo</p> <p>- Indicar la relación de mezcla.</p> <p>- 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:</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 una reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Contiene fenilendiaminas. - No utilizar para teñir pestañas o cejas. <p>b) Imprimir en el rótulo</p> <p>- Indicar la relación de mezcla.</p> <p>- 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:</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 una reacción después de teñirse el

						cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Contiene fenilendiaminas. - Sólo para uso profesional. - Usar guantes adecuados.
8c	p-Fenilendiamina y sus sales	P-PHENYLENEDIAMINE P-PHENYLENEDIAMINE HCL P-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE	106-50-3 624-18-0 16245-77-5	Productos destinados a teñir pestañas	Uso profesional. Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada a las pestañas no debe exceder el 2% calculado en base libre. 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	Imprimir en el rótulo: - 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 la persona: - 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. Usar guantes adecuados.
8d	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	a) Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello no debe exceder el 1,0%. a) y b): - No usar con agentes nitrosantes. - Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg. - Embalar/conservar en recipientes libres de nitritos.	a) Imprimir en el rótulo - 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 una reacción después de teñirse el

				b) Colorante capilar en productos de coloración capilar no oxidantes	b) 1,5%		cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.
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 condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 5 % calculada en base libre.</p> <p>-Estas sustancias pueden utilizarse solas o combinadas, siempre que la suma de las proporciones de los contenidos de cada una de ellas en el producto cosmético, expresadas con referencia al contenido máximo</p>	<p>a) Imprimir en el rótulo</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 una reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.</p> <p>- Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos)</p> <p>- No utilizar para teñir pestañas o cejas.</p> <p>b) Imprimir en el rótulo - Indicar la relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones</p>

P.
P
AD
G

						<p>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:</p> <p>- tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el cabello.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.</p> <p>- Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos)</p> <p>- Sólo para uso profesional.</p> <p>- Utilizar guantes adecuados.</p>
9b	2,5 tolueno diamina	TOLUENE-2,5-DIAMINE	95-70-5	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo	a) i) Uso general	<p>a) i) y ii) Imprimir en el rótulo:</p> <p>- La relación de mezcla.</p> <p>- 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:</p> <p>- tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el cabello.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.</p> <p>- Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos)</p>
	sulfato de 2,5 tolueno diamina	TOLUENE-2,5-DIAMINE SULPHATE	615-50-9		a) ii) Uso profesional	
				b) Productos destinados a colorear pestañas	b) Uso profesional	<p>a) i)</p> <p>- No utilizar para teñir pestañas</p> <p>a) ii)</p> <p>- Usar guantes adecuados.</p> <p>- Sólo para uso profesional.</p> <p>b) Imprimir en el rótulo:</p> <p>- La relación de mezcla.</p> <p>- Sólo para uso profesional.</p> <p>- Este producto puede provocar reacciones alérgicas graves.</p>

P.
 P.
 H.
 G.

					<p>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 combinadas, siempre que la suma de las proporciones de los contenidos de cada una de ellas en el producto cosmético, expresadas con referencia al contenido máximo</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 las pestañas si:</p> <p>- 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 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 (diaminotoluenos)</p> <p>- Usar guantes adecuados.</p>
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>	<p>Imprimir en el rótulo</p> <p>-Indicar la relación de mezcla.</p> <p>- 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:</p> <p>- tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el cabello.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.</p>

10	ELIMINADO O TRANSFERIDO A						
11	Diclorofeno	DICHLOROPHENE	97-23-4		0,50%		Contiene diclorofeno.
12	Peróxido de hidrógeno 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	7722-84-1	a) Productos para cabellos.	a) 12% de H ₂ O ₂ (40 volúmenes), presente o liberado.	e) uso profesional	(a) a) y e) Usar guantes adecuados
		CALCIUM PEROXIDE	1305-79-9				
		MAGNESIUM PEROXIDE	14452-57-4	b) Productos para la piel.	b) 4% de H ₂ O ₂ , presente o liberado.		(a) (b) (c) y (e)
		PVP-HYDROGEN PEROXIDE	135927-36-5				
		SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4	c) Productos para endurecer las uñas.	c) 2% de H ₂ O ₂ , presente o liberado.		- Contiene peróxido de hidrógeno.
		STRONTIUM PEROXIDE	1314-18-7	d) Productos para uso bucal	d) 0,1% de H ₂ O ₂ , presente o liberado.		- Evitar el contacto con los ojos.
		UREA PEROXIDE	124-43-6	e) Productos para las pestañas	e) 2 % de H ₂ O ₂ presente o liberado		- En caso de contacto con ellos, enjuagar con agua
		ZINC PEROXIDE	1314-22-3				e) Solo para uso profesional
13	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
14	Hidroquinona	HYDROQUINONE	123-31-9	Productos para Sistemas de uñas artificiales.	0,02% (para utilizar después de la mezcla)	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 HYDROXIDE	1310-58-3 1310-73-2	a) Removedores de	a) 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.)	a) - Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Puede causar ceguera. - Mantener fuera del alcance de los niños
				b) Alisantes para cabellos	b) i) 2%	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) i) -Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Puede causar ceguera. - Mantener fuera del alcance de los niños
					b), ii) 4,5%	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.)	b) ii) - Sólo para uso profesional. - Evitar el contacto 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 contacto 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%	a) i) Uso general La concentración de hidróxido de sodio, potasio o litio se expresa en peso de hidróxido de sodio. En caso de	a) i) -Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Puede causar ceguera.

					mezclas, la suma no debe exceder los límites presentados en la columna f	- Mantener fuera del alcance de los niños.
				ii) 4,5%	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	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	a) 7% (como hidróxido de	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/remove	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 el tefido del pelo	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 tefir el cabello si: - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido una reacción después de tefirse 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 LISTAS						
20	Quinina y sus sales	QUININE	130-95-0	a) Productos capilares con enjuague b) Productos capilares sin enjuague	a) 0,5% (calculado como quinina base) b) 0,2% (calculado como quinina base)		
21	Resorcinol	RESORCINOL	108-46-3	a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo b) Lociones y champús para el pelo b) 0,5 % c) Productos destinados a teñir pestañas.		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%. b) 0,5 % c) Uso profesional	a) Imprimir en el rótulo: - 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 una reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Contiene resorcinol. - 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 con los mismos. b) Contiene resorcinol c) Imprimir en el rótulo: - La relación de mezcla. - Sólo para uso profesional. - Contiene resorcinol. - 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

							<p>el riesgo de alergias.</p> <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. - alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el cabello o las pestañas. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Lavar inmediatamente los ojos en caso de que el producto entre en contacto con los mismos.
22	<p>a) Sulfuros alcalinos</p> <p>b) Sulfuros alcalinostéreos</p>	<p>BARIUM SULFIDE 21109-95-5</p> <p>CALCIUM SULFIDE 20548-54-3</p> <p>LITHIUM SULFIDE 12136-58-2</p> <p>MAGNESIUM SULFIDE 12032-36-9</p> <p>POTASSIUM SULFIDE 1312-73-8 / 37248-34-3</p> <p>SODIUM SULFIDE 1313-82-2</p> <p>STRONTIUM SULFIDE 1314-96-1</p>	<p>21109-95-5</p> <p>20548-54-3</p> <p>12136-58-2</p> <p>12032-36-9</p> <p>1312-73-8 / 37248-34-3</p> <p>1313-82-2</p> <p>1314-96-1</p>	(a) y b) Depilatorios.	<p>a) 2% (como azufre)</p> <p>b) 6% (como azufre)</p>	<p>a) y b)</p> <p>pH < 0 = 12,7</p>	<p>a) y b)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantener fuera del alcance de los niños. - Evitar el contacto con los ojos.
23	<p>Sales de zinc solubles en agua con la excepción de fenolsulfonato de zinc (orden 24 del presente listado) y del Piritionato de zinc (orden 49 del presente listado)</p>	<p>LACTOBACILLUS LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT</p> <p>LACTOBACILLUS/LAC/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT</p> <p>LACTOBACILLUS/MILK/CALCIUM/PHOSPHOROUS/MAGNESIUM/ZINC FERMENT</p> <p>LACTOBACILLUS/MILK/MANGANESE/ZINC FERMENT LYSATE</p> <p>PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT</p> <p>SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT</p> <p>SACCHAROMYCES/ZINC/IRON/GERMANIUM/COPPER/MAGNESIUM/SILICON FERMENT</p> <p>SODIUM ZINC CETYL PHOSPHATE</p> <p>SODIUM ZINC HISTIDINE DITHIOOCTANAMIDE</p> <p>SODIUM ZINC TAURINE DITHIOOCTANAMIDE</p> <p>ZINC ACETATE</p> <p>ZINC ADENOSINE TRIPHOSPHATE</p> <p>ZINC ASCORBATE</p> <p>ZINC ASCORBATE HYDROXIDE</p> <p>ZINC ASPARTATE</p>	<p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>NA</p> <p>466696-06-0</p> <p>557-34-6</p> <p>6602-83-1</p> <p>134343-96-7</p> <p>NA</p> <p>36393-20-1</p>	1% calculado como zinc.			

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 / 14269-55-7 / 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-
ZINC THIOSALICYLATE	16742-82-8
ZINC UNDECYLENOYL HYDROLYZED	NA
ZINC PHENOLSULFONATE	127-82-2
DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA	15534-95-9
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE	98106-55-9
ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROXYDREX GLY	174514-58-0
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROXYDREX GLY	98106-54-8
ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROXYDREX GLY	125913-22-6
ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXYDREX GLY	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 TRICHLOROXYDREX GLY	98106-53-7
ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROXYDREX GLY	134375-99-8

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
b) Productos para las uñas.

a) 2%
b) 2%

a) No utilizar en sistemas pulverizables (aerosoles y sprays).
b) El pH del producto listo para su uso debe ser menor a 4.

Contiene 1,3-Bis(hidroximetil) imidazolidina-2-tiona.

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 hidroxidocloruros de aluminio y zirconio $Al_xZr_y(OH)_zCl_z$ y sus complejos con glicina

ALUMINUM ZIRCONIUM
OCTACHLOROXYDREX GLY

98106-55-9

Antitranspirantes.

20 % como hidroxidocloruro de aluminio y de zirconio
5,4% como zirconio.

La relación entre el número de átomos de aluminio y de zirconio debe estar comprendida entre 2 y 10.

- No aplicar en la piel irritada o lesionada.

ALUMINUM ZIRCONIUM
OCTACHLOROXYDREX GLY

174514-58-0

ALUMINUM ZIRCONIUM
PENTACHLOROXYDREX GLY

98106-54-8

ALUMINUM ZIRCONIUM
PENTACHLOROXYDREX GLY

125913-22-6

ALUMINUM ZIRCONIUM
TETRACHLOROXYDREX GLY

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
TRICHLOROXYDREX GLY

98106-53-7

ALUMINUM ZIRCONIUM
TRICHLOROXYDREX GLY

134375-99-8

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 (aerosoles y sprays).

28	Clorhidróxido de aluminio, sus sales y complejos	ALUMINUM CHLOROHYDRATE	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 CHLOROHYDREX PG	245090-52-2				
		ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG	242812-76-6				
29	Diclorhidróxido de aluminio, sus sales y complejos	ALUMINUM DICHLOROHYDRATE	10284-64-7	Antitranspirantes.	25% base anhidra.		- No aplicar sobre piel irritada o lesionada. - Suspender el uso en caso de irritación.
		ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG	242812-79-9				
		ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG	245090-53-3				
30	Sesquiclorhidróxido de aluminio, sus sales y complejos	ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE	11089-92-2	Antitranspirantes.	25% base anhidra.		- No aplicar sobre piel irritada o lesionada. - Suspender el uso en caso de irritación.
		ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG	245090-60-2				
		ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG	242812-86-8				
31	Cloruro de aluminio	ALUMINUM CHLORIDE	7446-70-0	Antitranspirantes.	15% base anhidra.	No usar en sistemas pulverizables (aerosoles 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 (aerosoles 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		
				b) Agente estabilizador del peróxido de hidrogeno en productos capilares sin enjuague.	b) 0,03% calculado como		
34	Ácido etidróico y sus sales (Ácido 1 - hidroxietilideno-di-fosfónico) y sus sales	ETIDRONIC ACID	2809-21-4	a) Productos capilares.	a) 1,5% (como ácido		
		DISODIUM ETIDRONATE	7414-83-7				
		TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE	14860-53-8	b) Jabones.	b) 0,2% (como ácido		
		TETRASODIUM ETIDRONATE	3794-83-0				
35	1-Fenoxipropan-2-ol Para su uso como conservante consultar la Resolución GMC N° 35/20 y sus posteriores actualizaciones	PHENOXYISOPROPANOL	770-35-4	Sólo en productos con enjuague.	2%		
				No usar en productos bucales.			
36	Cloruro de estroncio hexahidratado	STRONTIUM CHLORIDE	10476-85-4	a) Productos para uso bucal	3,5 % calculado como estroncio. Cuando se		Contiene cloruro de estroncio. No se recomienda su uso en niños.
		STRONTIUM CHLORIDE	10025-70-4				

					encuentre mezclado con otras sustancias permitidas que contienen estroncio, el contenido total de estroncio	
				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 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 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 119093-81-1 HYDROXYETHYLSTEARAMIDE 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 LECITHINAMIDE 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		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.	

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 GERMAMIDE DEA	124046-39-5
2-AMINOETHANOL	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	NA
AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE 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
ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE	35907-34-7
ETHANOLAMINE HCL	2002-24-6
ETHANOLAMINE THIOLGLYCOLATE	126-97-6
HYDROGENATED TALLOWAMINE	61788-45-2

40

Monoalquilaminas,
monoalcanolaminas y sus sales

Tenor máximo de aminas secundarias: 0,5%.

- No usar con sistemas nitrosantes.

- Tenor máximo de aminas secundarias en materias primas: 0.5%.

- Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg.

- Envasar/conservar en recipientes libres de nitritos.

- Pureza mínima: 99%.

ISOPROPANOLAMINE	78-96-6
ISOPROPANOLAMINE LANOLATE	85536-46-5
ISOPROPYLAMINE	75-31-0
ISOPROPYLAMINE	26264-05-1
DODECYLBENZENESULFONATE	
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
MIPA-LAURYL SULFATE	1187742-72-8
MIPA-MYRISTATE	21142-28-9
OLEAMINE	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
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	NA

41

Trialquilaminas,
trialcanolaminas 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%.
- Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg.
- Envasar/conservar en recipientes libres de nitritos.
- Pureza mínima: 99%.

DILINOLEATE	
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	NA
DILINOLEATE	
HYDROXYETHYL ISOSTEARYLOXY ISOPROPANOLAMINE	158314-47-7
LAURYL DIMETHYLAMINE	NA
CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE	
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
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	NA

SULFATE)	
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-HYDROIOIDE	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-PERFLUOROHXYL 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 / 67784-78-5
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 / 1311-10-0	Para ajuste de pH en depilatorios.	3,5% (como estroncio)	pH <=12,7	- Mantener fuera del alcance de los niños.
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 anticapa para el pelo	a) 5%		- Sólo para uso externo. - En caso de irritación interrumpir su uso y consultar un

				b) Productos para piel acnelica.	b) 10%		- 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 Resolución GMC N° 35/20 y sus posteriores actualizaciones	SALICYLIC ACID	69-72-7	a) Productos capilares que se enjuagan. b) Otros productos, excepto lociones corporales, sombras de ojos, rímel, delineadores de ojos, barras de labios y desodorantes roll-on c) Lociones corporales, sombras de ojos, rímel, delineadores de ojos, barras de labios y desodorantes roll-on.	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%.	<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%.	<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 fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
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%.	<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%.	<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 fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".</p>
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%.	<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%.	<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 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%.	<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	- Contiene fluoruro de aluminio.

					de flúor no excederá el 0,15%.	<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</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>
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>- 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>- 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%.	<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%.		<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-hidroxiethylamonio) Propilbis (2-Hidroxiethyl) amonio	3-(N-HEXADECYL-N-2-HYDROXYETHYLAMMONIO) PROPYLBIS (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%.		<p>- Contiene dihidrofluoruro de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylamonio) Propilbis (2-Hidroxiethyl) 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(polioxietilen)-N-hexadecil propilendiamina	N,N',N'-TRIS(POLYOXYETHYLENE)-N-HEXADECYLPROPYLENEDIAMINE 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%.		<p>- Contiene dihidrofluoruro de N, N', N' tris(polioxietilen)-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%.		<p>- Contiene hidrofluorhidrato de nicometanol</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</p>

						(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".
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%.	- Contiene fluoruro de octadecenil amonio - Para cremas dentales conteniendo 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".
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%.	- Contiene fluorsilicato de sodio - Para cremas dentales conteniendo 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".
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%.	- Contiene fluorsilicato de amonio - Para cremas dentales conteniendo 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".

						de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera".
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%.	<p>- Contiene fluorsilicato de potasio</p> <p>- Para cremas dentales conteniendo 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%.	<p>- Contiene fluorsilicato de magnesio</p> <p>- Para cremas dentales conteniendo 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>
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	<p>Cloruro, bromuro y sacarinato de benzalconio</p> <p>Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/20 y sus posteriores actualizaciones</p>	<p>BENZALKONIUM CHLORIDE</p> <p>BENZALKONIUM BROMIDE</p> <p>BENZALKONIUM SACCHARINATE</p> <p>CETALKONIUM CHLORIDE</p> <p>CETEARALKONIUM BROMIDE</p> <p>HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE</p> <p>STEARALKONIUM CHLORIDE</p> <p>TALLOWALKONIUM CHLORIDE</p> <p>COCALKONIUM CHLORIDE</p>	<p>63449-41-2 / 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9</p> <p>91080-29-4</p> <p>68989-01-5</p> <p>122-18-9</p> <p>NA</p> <p>61789-72-8</p> <p>122-19-0</p> <p>61789-75-1</p> <p>61789-71-7</p>	<p>Productos capilares con enjuague</p>	<p>3% (como cloruro de benzalconio)</p> <p>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).</p> <p>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,</p>	<p>- Evitar el contacto con los ojos.</p>

					de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla"	
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					
87	Poliacrilamidas	ACRYLAMIDE/AMMONIUM ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/ETHALKONIUM CHLORIDE ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/ETHYLTRIMONIUM CHLORIDE ACRYLATE/ETHALKONIUM ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/ACRYLIC ACID COPOLYMER ACRYLAMIDES COPOLYMER ACRYLAMIDES/DMAPIA ACRYLATES/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLAMIDE COPOLYMER ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER AMINOETHYLPROPANEDIOL-ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE POLYACRYLAMIDE POLYACRYLATE-10 POLYACRYLATE-11 POLYACRYLATE-13 POLYACRYLATE-2 POLYACRYLATE-7 POLYQUATERNIUM-15 POLYQUATERNIUM-32 POLYQUATERNIUM-33 POLYQUATERNIUM-39 POLYQUATERNIUM-43 POLYQUATERNIUM-5 POLYQUATERNIUM-53 POLYQUATERNIUM-63 POLYQUATERNIUM-7 POLYQUATERNIUM-94 POLY(OXYMETHYLENE MELAMINE ACRYLATES/ACRYLAMIDE) POTASSIUM ACRYLATES/ACRYLAMIDE	26100-47-0 74153-51-8 NA 25085-02-3 38193-60-1 NA NA NA 75150-29-7 9003-06-9 NA NA NA 9003-05-8 NA NA NA 31759-42-9 243140-33-2 35429-19-7 69418-26-4 25136-75-8 NA 26006-22-4 84647-38-1 NA 26590-05-6 NA NA	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.

		COPOLYMER SODIUM ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE/ACRYLAMIDE COPOLYMER SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE/ACRYLAMIDE/VP COPOLYMER STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER	NA NA NA 24981-13-3				
89	6-metil cumarina	6-METHYL COUMARIN	92-48-8	Productos bucales	0,003%	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.	
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° 35/20 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 / 4429-42-9 10117-38-1 / 23873-77-0 7631-90-5 1-57-4 / 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,	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' -	

	consultar la GMC N° 35/20 y sus posteriores actualizaciones					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 limitaciones: cuando corresponda, conforme lo establecido por la autoridad sanitaria	
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-Óxido 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 cetona (N.o CAS 15323-35-0)	ACETYL HEXAMETHYL INDAN	15323-35-0	a) Productos sin enjuague.	a) 2%		
				b) Productos con enjuague.			
98	Aceite y extracto del fruto de Cuminum cyminum (N.o CAS 84775-51-9)	CUMINUM CYMINUM FRUIT OIL	84775-51-9 / 8014-13-9	a) Productos sin enjuague.	a) 0,4 % de aceite de		
		CUMINUM CYMINUM FRUIT EXTRACT	84775-51-9	b) Productos con enjuague.			
		CUMINUM CYMINUM SEED OIL	8014-13-9				
		CUMINUM CYMINUM SEED EXTRACT	84775-51-9				
		CUMINUM CYMINUM SEED POWDER	84775-51-9				

99	1-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	ALPHA-DAMASCONE; cis-Rose ketone 1	43052-87-5 /23726-94-5	a) Productos bucales		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 1	24720-09-0	b) otros productos	b) 0,02 %		
	1-(2,6,6-Trimetilciclohexa-1-3-dien-1-il)-2-buten-1-ona	Rose ketone 4 (Damascone)	23696-85-7				
	1-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	Rose ketone 3 (delta-Damascone)	57378-68-4				
		trans-Rose ketone 3	71048-82-3				
	(Z)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	cis-Rose ketone 2 (cis-beta-Damascone)	23726-92-3				
	(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	trans-Rose ketone 2 (trans-beta-Damascone)	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-Tetrahidro-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	a) Productos sin enjuague: 0,1 % excepto: Productos hidroalcohólicos: Fragancias finas: 2,5 % Cremas perfumadas: 0,5 % b) Productos con enjuague: 0,2%		
102	Dietilenglicol (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 BIS-ISOBUTYL PEG/PPG-20/35/AMODIMETHICONE DIETHYLENE GLYCOL/DIMER DILINOLEIC ACID COPOLYMER DIETHYLENE GLYCOL/DMAP ACRYLAMIDE/PEG-180/HDI COPOLYMER EPSILON CAPROLACTONE PEG/PPG-23/34 COPOLYMER LAURYL DIMETHICONE PEG-10 PHOSPHATE LAURYL DIMETHICONE PEG-15 CROSSPOLYMER METHOXY PEG-100/POLYEPSILON CAPROLACTONE METHOXY PEG-114/POLYEPSILON CAPROLACTONE PEG-10/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER PEG-15/LAURYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER PEG-90/POLYEPSILON CAPROLACTONE PEG/PPG-18/6 DIMETHICONE	158451-77-5 (genérico) NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA				
103	Éter monobutílico de etilenglicol (DEGBE)	BUTOXYDIGLYCOL	112-34-5	Solvente en tinturas capilares.	9%	No utilizar en sistemas pulverizables (aerosoles y sprays)	
104	Éter monobutílico de etilenglicol (EGBE)	BUTOXYETHANOL	111-76-2	a) Solvente en productos de coloración capilar 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 Para su uso como conservante consultar la Resolución GMC N° 35/20 y sus posteriores actualizaciones	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
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.
109	Amylcinnamyl alcohol (CAS No 101-85-9)	AMYLCINNAMYL 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. - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague.
111	Benzyl alcohol (CAS No 100-51-6) Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/20 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.

112	Benzyl benzoate (CAS No 120-51-4)	BENZYL BENZOATE	120-51-4	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 concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague.
113	Benzyl cinnamate	BENZYL CINNAMATE	103-41-3	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.
114	Benzyl salicylate	BENZYL SALICYLATE	118-58-1	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.
115	Cinnamal	CINNAMAL	104-55-2	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.
116	Cinnamyl alcohol (CAS No 104-54-1)	CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	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.
117	Citral; (E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal ; (Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal	CITRAL; GERANIAL; NERAL	5392-40-5; 141-27-5; 106-26-3	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.	
118	Citronellol; 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol, (3R)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, (3S)-3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	CITRONELLOL	106-22-9 26489-01-0 1117-61-9, 7540-51-4	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 concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague.	
119	Coumarin (CAS No 91-64-5)	COUMARIN	91-64-5	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.	
120	Limoneno; 1-Metil-4-prop-1-en-2-ilciclohexeno; DL- limoneno (racémico); dipenteno (R)-p-Menta-1,8-dieno; (D)-(S)-p-Menta-1,8-dieno; (L-	LIMONENE	138-86-3/ 7705-14-8 5989-27-5 5989-54-8	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 - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague. 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).	
121	Eugenol (CAS No 97-53-0)	EUGENOL	97-53-0	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.	
122	Farnesol (CAS No 4602-84-0)	FARNESOL	4602-84-0	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.	

123	Geraniol (CAS No 106-24-1)	GERANIOL	106-24-1	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.	
124	Hexyl cinnamaldehyde	HEXYL CINNAMAL	101-86-0	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.	
125	Hydroxy-citronellal	HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	Ingrediente de fragancia a) Productos bucales b) otros productos	b) 1%	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.	
126	ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA						
127	2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol (E)-2-Metoxi-4-(prop-1- (trans-iso Eugenol) (Z)-2-Metoxi-4- (prop-1- enil)fenol; (cis-iso Eugenol)	ISOEUGENOL	97-54-1 5932-68-3 5912-86-7	Ingrediente de fragancia a) Productos bucales b) otros productos	b) 0,02%	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.	
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.	
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 metilactino, el nivel combinado en el producto acabado no puede exceder 0,01% (no debiendo el porcentaje de carbonato de metilactino 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.	
130	Oak moss extract	EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT	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.	
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 concentración exceda: - 0,001% en productos sin enjuague. - 0,01% en productos con enjuague.	
132	Peróxido de benzolito	BENZOYL PEROXIDE	94-36-0	Productos de sistemas de uñas artificiales	0,7% (después de la mezcla para su uso)	Uso profesional	- Sólo para uso profesional. - Evitar el contacto con la piel. - Leer las instrucciones de uso con cuidado.
133	Hidroquinona metiléter/mequinol	P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	Productos de Sistemas de uñas artificiales	0,02% (después de la mezcla para su uso)	Uso profesional	- 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	Ingrediente de fragancia (a) Fragancia fina (b) Eau de Toilette (c) Cremas perfumadas (d) otros productos sin enjuague y Productos (e) Productos con enjuague	(a) 0,01% (b) 0,004% (c) 0,002% (d) 0,0002% (e) 0,001%		

135	Aceite y Extracto de Abies alba	ABIES ALBA CONE OIL	90028-76-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		ABIES ALBA CONE EXTRACT					
		ABIES ALBA LEAF OIL					
		ABIES ALBA LEAF CERA					
		ABIES ALBA NEEDLE EXTRACT					
136	Aceite y Extracto de Abies pectinata	ABIES ALBA NEEDLE OIL	92128-34-2			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		ABIES PECTINATA LEAF EXTRACT					
		ABIES PECTINATA OIL					
		ABIES PECTINATA NEEDLE OIL					
137	Aceite y Extracto de Abies sibirica	ABIES PECTINATA NEEDLE EXTRACT	91697-89-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		ABIES SIBIRICA OIL					
		ABIES SIBIRICA NEEDLE EXTRACT					
138	Aceite y Extracto de Abies balsamea	ABIES SIBIRICA NEEDLE OIL	85085-34-3			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		ABIES BALSAMEA EXTRACT					
		ABIES BALSAMEA NEEDLE EXTRACT					
		ABIES BALSAMEA NEEDLE OIL					
139	Aceite y Extracto de Pinus mugo pumilio	ABIES BALSAMEA RESIN	90082-73-8			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		ABIES BALSAMEA BALSAM EXTRACT					
		PINUS MUGO PUMILIO TWIG LEAF EXTRACT					
140	Aceite y Extracto de Pinus sylvestris	PINUS MUGO PUMILIO TWIG LEAF OIL	84012-35-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS SYLVESTRIS BARK EXTRACT					
		PINUS SYLVESTRIS BUD EXTRACT					
		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					
141	Aceite y Extracto de Pinus nigra	PINUS SYLVESTRIS OIL	90082-74-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS NIGRA BUD/NEEDLE EXTRACT					
		PINUS NIGRA TWIG LEAF OIL					
142	Aceite y Extracto de Pinus	PINUS NIGRA TWIG LEAF EXTRACT	8002-09-3/			Índice de peróxidos inferior a 10	
		PINUS PALUSTRIS OIL					

	palustris	PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT	97435-14-8			mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS PALUSTRIS TWIG LEAF OIL					
		PINUS PALUSTRIS TWIG LEAF EXTRACT					
143	Aceite y Extracto de Pinus pinaster	PINUS PINASTER TWIG LEAF OIL	90082-75-0			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS PINASTER TWIG LEAF EXTRACT					
144	Aceite y Extracto de pinus species	PINUS STROBUS BARK EXTRACT	94266-48-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS STROBUS CONE EXTRACT					
		PINUS STROBUS TWIG OIL					
		PINUS SPECIES TWIG LEAF EXTRACT					
		PINUS SPECIES TWIG LEAF OIL					
145	Aceite y Extracto de Pinus cembra	PINUS CEMBRA LEAF/TWIG OIL	92202-04-5			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PINUS CEMBRA TWIG LEAF OIL					
		PINUS CEMBRA TWIG LEAF EXTRACT					
146	Extrato acetilado de Pinus cembra	PINUS CEMBRA TWIG LEAF EXTRACT ACETYLATED	94334-26-6			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
147	Aceite y Extracto de Picea Mariana	PICEA MARIANA LEAF OIL	91722-19-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		PICEA MARIANA LEAF EXTRACT					
		PICEA MARIANA BRANCH/LEAF OIL					
148	Aceite y Extracto de Thuja Occidentalis	THUJA OCCIDENTALIS BARK EXTRACT	90131-58-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		THUJA OCCIDENTALIS LEAF					
		THUJA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT					
		THUJA OCCIDENTALIS LEAF OIL					
		THUJA OCCIDENTALIS STEM EXTRACT					
		THUJA OCCIDENTALIS STEM OIL					
		THUJA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT					
149	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 limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
150	Aceite y Extracto de Cupressus sempervirens	CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL	84696-07-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).	
		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				
151	Acetatos de alcoholes de terpeno	TERPENE ALCOHOLS ACETATES	69103-01-1			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
152	Hidrocarburos de terpeno	TERPENE HYDROCARBONS	68956-56-9			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
153	Terpenos y terpenoides, con excepción del limonene (Isómeros D, L y DL) listados bajo orden 120 de la presente lista	MIXED TERPENES TERPENES AND TERPENOIDS	NA 65996-98-7			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
154	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 límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
155	gama-terpineno; p-menta-1,4-dieno	GAMMA-TERPINENE	99-85-4			Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado).
156	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%.
157	Cinamato de alilo; 3-Fenil-2-propenoato de 2-	ALLYL CINNAMATE	1866-31-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
158	Ciclohexilacetato de alilo; Ciclohexanacetato de 2-	ALLYL CYCLOHEXYLACETATE	4728-82-9			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
159	Ciclo-hexilpropionato de alilo; 3 Ciclo-hexanopropanoato de 2-propenilo	ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.
160	Heptanoato de alilo;	ALLYL HEPTANOATE	142-19-8			El nivel de alcohol alílico libre en el

	Heptanoato de 2-propenilo					éster debe ser inferior a 0,1%.	
161	Hexanoato de alilo	ALLYL CAPROATE	123-68-2			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.	
162	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%.	
163	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%.	
164	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%.	
165	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%.	
166	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%.	
167	Ciclohexiloxiacetato de alilo	ALLYL CYCLOHEXYLOXYACETATE	68901-15-5			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.	
168	Isoamiloxiacetato de alilo	ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.	
169	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%.	
170	Nonanoato de alilo	ALLYL NONANOATE	7493-72-3			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.	
171	Propionato de alilo	ALLYL PROPIONATE	2408-20-0			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.	
172	Trimetilhexanoato de alilo	ALLYL TRIMETHYLHEXANOATE	68132-80-9			El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%.	
173	Éter alilfenetílico	ALLYL PHENETHYL ETHER	14289-65-7			El nivel de alcohol alílico libre en el éter debe ser inferior a 0,1%.	
174	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).	
175	Amilciclopentenona; 2-Pentilciclopent-2-eno-1-ona	AMYL CYCLOPENTENONE	25564-22-1		0,1%		
176	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-terc-butilfenil) propionaldehído	4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	18127-01-0		0,6%		
177	cetona trans-rosa-5 (E) -1-(2,4,4-trimetil-2-ciclo-hexen-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»	
178	Rose ketone-5 (16); 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-yl)-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»	
179	trans-2-hexenal	TRANS-2-HEXENAL	6728-26-3	(a) productos bucales			
				(b) otros productos	(b) 0,002%		
180	Isobergamate; formiato de mentadieno-7-metilo	ISOBERGAMATE	68683-20-5		0.1%		
181	Carboxaldehído de metoxidiclopentadieno; octahidro-5-metoxi-4,7-metano-1H-indeno-2-carboxaldehído	SCENTENAL	86803-90-9		0.5%		
182	3-metilnon-2-enenitrilo	3-METHYLNON-2-ENENITRILE	53153-66-5		0.2%		
183	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 %).		
184	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%		
185	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetilciclohex-3-eno-1-metanol	ISOCYCLOGERANIOL	68527-77-5		0,5%		
186	2-hexilidenociclopentanona	2-HEXYLIDENECYCLOPENTANONE	17373-89-6	(a) productos bucales			
				(b) otros productos	(b) 0,06%		
187	Metil-heptadienona; 6-Metil-3,5-heptadieno-2-ona	METHYLHEPTADIENONE	1604-28-0	(a) productos bucales			

				(b) otros productos	(b) 0,002%	
188	p-methylhydro cinnamic aldehyde; cresilpropionaldehído; p-metildihidrocinnamaldehído	P-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE	5406-12-2		0,2%	
189	Aceite y extracto de Liquidambar orientalis	LIQUIDAMBAR ORIENTALIS RESIN EXTRACT	94891-27-7		0,6%	
		LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM OIL				
		LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM EXTRACT				
190	Aceite y extracto de Liquidambar styraciflua	LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA OIL	8046-19-3/ 94891-28-8		0,6%	
		LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM EXTRACT				
		LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM OIL				
191	Aceite y extracto de Commiphora erythrea Engler var. glabrescens	OPOPONAX OIL	93686-00-1 8021-36-1/		0,6%	
192	Resina de Opopanax chironium	OPOPANAX CHIRONIUM RESIN EXTRACT	93384-32-8		0,6%	
		OPOPANAX CHIRONIUM RESIN STEAM DISTILLED OIL				
193	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".
194	Ácido azelaico, sus ésteres y sales.	AZELAIC ACID	123-99-9	Aclarante de la piel	10%	-Utilizar sólo una vez por día. -ADVERTENCIA: No utilice el producto en caso de cáncer de piel. Si observa cambios en la piel cuya causa no se haya identificado, consulte a su médico antes de usar este producto. -Suspender el uso del producto en caso de irritación de la piel.