



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/inscritos 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 afeitar.
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.

①

✓

HA

S

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

PARTIE 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 AMMONIUM THIOGLYCOLATE CALCIUM THIOGLYCOLATE CALCIUM THIOGLYCOLATE HYDROXIDE ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE MAGNESIUM THIOGLYCOLATE POTASSIUM THIOGLYCOLATE SODIUM THIOGLYCOLATE STRONTIUM THIOGLYCOLATE | 68-11-1 5421-46-5 814-71-1 65208-41-5/ 29820-13-1 126-97-6 63592-16-5 34452-51-2 367-51-1 38337-95-0 | a) Productos para alisar u ondular los cabellos. b) Depilatorios. c) Otros productos capilares con enjuague. d) Productos para rizar las pestañas | i) 8% ii) 11% b) 5% c) 2% d) 11 % Los anteriores están calculados en ácido tioglicólico Los porcentajes arriba mencionados son calculados como ácido tioglicólico | a) Uso general listo para usar pH de 7 a 9,5. ii) Uso Profesional listo para usar pH 7 a 9,5. b) Listo para usar pH de 7 a 12,7. c) Listo para usar pH de 7 a 9,5. d) Para uso profesional dispuesto para empleo pH 7 a 9,5 | a) b) c) y d) - Evitar el contacto con los ojos. - Enjuagar inmediatamente si el producto entra en contacto con los ojos a) c) y d) - Usar guantes adecuados. 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. 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 |
| 2b | Ésteres del ácido tioglicólico | BUTYL THIOGLYCOLATE ETHYL THIOGLYCOLATE GLYCERYL THIOGLYCOLATE ISOOCTYL THIOGLYCOLATE ISOPROPYL THIOGLYCOLATE METHYL THIOGLYCOLATE | 10047-28-6 623-51-8 30618-84-9 25103-09-7 7383-61-1 2365-48-2 | Productos para alisar u ondular los cabellos. | a) 8% b) 11% | a) Uso general. Listo para usar pH de 6 a 9,5. b) Uso profesional. Listo para usar pH de 6 a 9,5. | |

(Handwritten signatures and initials in blue and green ink)

| | Ácido oxálico, sus ésteres y sales alcalinas | | | Los porcentajes arriba mencionados son calculados como ácido tioglicólico. | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | | OXALIC ACID DIBUTYL OXALATE DIETHYL OXALATE DIISOBUTYL OXALATE DIISOPROPYL OXALATE DILITHIUM OXALATE DIMETHYL OXALATE DIPOTASSIUM OXALATE DIPROPYL OXALATE SODIUM OXALATE AMMONIA AMMONIUM HYDROXIDE CHLORAMINE T | 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 7664-41-7; 1336-21-6 127-65-1 | 5% | Uso profesional. | Sólo para uso profesional. |
| 4 | Amoníaco | | | 6% (como NH3) | | Por encima del 2%; contiene amoníaco. |
| 5 | Tosilcloramida sódica (INN) | | | 0,2% | | |
| 6 | Cloratos de metales alcalinos | POTASSIUM CHLORATE SODIUM CHLORATE | 3811-04-9 7775-09-9 | a) 5% b) 3% | | |
| 7 | ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA | | | | | |
| 8a | Derivados N-sustituidos de p-fenilendiamina y sus sales; derivados N-sustituidos 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 | 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. - 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. 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, | 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 cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Contiene fenilendiaminas. - 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. | <p>Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> | <p>p-Fenilendiaminas y sus sales</p> | <p>8b</p> |
| <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 ellas no exceda de 1.</p> | <p>a) Imprimir en el rótulo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicar la relación de mezcla. - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves. - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>b) Imprimir en el rótulo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas. - No utilizar para teñir pestañas o cejas. | <p>106-50-3 624-18-0 16245-77-5</p> | <p>P-PHENYLENEDIAMINE P-PHENYLENEDIAMINE HCL P-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE</p> | <p>Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</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. | <p>Estas sustancias pueden ser usadas aisladamente o en combinación, siempre que la suma de las proporciones de los niveles de cada una de ellas en el producto cosmético expresada con referencia al nivel máximo autorizado para cada una de ellas no exceda de 1.</p> | <p>106-50-3 624-18-0 16245-77-5</p> | <p>P-PHENYLENEDIAMINE P-PHENYLENEDIAMINE HCL P-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE</p> | <p>Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8c | p-Fenilendiamina y sus sales | <p>P-PHENYLENEDIAMINE P-PHENYLENEDIAMINE HCL P-PHENYLENEDIAMINE SULPHATE</p> | <p>106-50-3 624-18-0 16245-77-5</p> | Productos destinados a teñir pestañas | <p>Usos profesionales.</p> <p>Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada a las pestañas no debe exceder el 2% calculado en 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>cabello.</p> <ul style="list-style-type: none"> - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. - Contiene fenilendiaminas. - Sólo para uso profesional. - Usar guantes adecuados. <p>Imprimir en el rótulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La relación de mezcla. - Sólo para uso profesional. - Este producto puede provocar reacciones alérgicas graves. - Leer y seguir las instrucciones de uso. <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 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 alguna reacción después de teñir el cabello o las pestañas. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <p>Enjuagar inmediatamente si el producto entra en contacto con los ojos.</p> <p>Contiene fenilendiaminas.</p> <p>Usar guantes adecuados.</p> |
| 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 | <p>a) Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello no debe exceder el 1,0%.</p> <p>a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - No usar con agentes nitrosantes. - Tenor máximo de nitrosaminas: 50 µg/kg. - Embalar/conservar en recipientes libres de nitritos. <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. <p>- alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el</p> | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9.a</p> <p>Metilendiaminas, 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"</p> | <p>b) Colorante capilar en productos de coloración capilar no oxidantes para el teñido del pelo</p> <p>b) 1,5%</p> | <p>a) 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>cabello.</p> <p>- alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra.</p> |
| | <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>- 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>- No utilizar para teñir pestañas o cejas.</p> <p>b) Imprimir en el rótulo</p> <p>- Indicar la relación de mezcla.</p> <p>- Los colorantes capilares pueden provocar reacciones</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 a) ii) Uso profesional | <p>alérgicas graves.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leer y seguir las instrucciones de uso. - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir el cabello si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos) - Sólo para uso profesional. - Utilizar guantes adecuados. |
| | sulfato de 2,5 tolueno diamina | TOLUENE-2,5-DIAMINE SULPHATE | 615-50-9 | | | |
| | | | | b) Productos destinados a colorear pestañas | <p>a) i) y ii) Imprimir en el rótulo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La relación de mezcla. <ul style="list-style-type: none"> - Los colorantes capilares pueden provocar reacciones alérgicas graves. - Leer y seguir las instrucciones de uso. <ul style="list-style-type: none"> - Este producto no se encuentra destinado a ser usado por menores de 16 años. - Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias. <p>No teñir el cabello si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. <ul style="list-style-type: none"> - alguna vez ha tenido una reacción después de teñirse el cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <ul style="list-style-type: none"> - Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos) <p>a) i) - No utilizar para teñir pestañas</p> <p>a) ii) - Usar guantes adecuados. - Sólo para uso profesional.</p> | |
| | | | | | <p>b) Uso profesional</p> <p>Para a) y b): Después de mezclar en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al cabello o pestañas 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>no puede exceder el 2,0% (calculado como base libre) o el 3,6% (calculado como sal de sulfato)</p> | | | | | | <p>9c</p> |
| <p>- Los tatuajes temporales de henna negra pueden aumentar el riesgo de alergias.</p> <p>No teñir las pestañas si:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tiene una erupción cutánea en la cara o presenta el cuero cabelludo sensible, irritado o lesionado. - alguna vez ha tenido alguna reacción después de teñir el cabello o las pestañas. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. <p>- Enjuagar inmediatamente si el producto entra en contacto con los ojos.</p> <p>- Contiene fenilendiaminas (diaminotoluenos)</p> <p>- Usar guantes adecuados.</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>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>- 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. | | | <p>Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</p> | <p>149330-25-6</p> | <p>2,6-DIHYDROXYETHYLAMINOTOLUENE</p> | <p>2,6-dihidroxietilaminotolueno</p> | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15c | Hidróxido de calcio | CALCIUM HYDROXIDE | 1305-62-0 | <p>a) Alisantes de cabello con dos componentes: hidróxido de calcio y una</p> <p>b) Para ajuste de pH en depilatorios.</p> <p>c) Otros usos (por ejemplo, ajuste de pH, auxiliar en el proceso de fabricación de productos).</p> | <p>ii) 4,5%</p> <p>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</p> <p>b) pH < 12,7</p> <p>c) pH < 11</p> | <p>- Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>- Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Puede causar ceguera. - Sólo para uso profesional.</p> <p>- Contiene álcali. - Mantener fuera del alcance de los niños. - Evitar el contacto con los ojos.</p> <p>a) - Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Mantener fuera del alcance de los niños. - Puede causar ceguera.</p> <p>b) Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Mantener fuera del alcance de los niños.</p> | |
| 15d | Hidróxido de potasio Para otros usos de hidróxido de potasio, ver 15a de esta lista. | POTASSIUM HYDROXIDE | 1310-58-3 | Producto para ablandar/removedor | <p>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</p> <p>b) pH < 12,7</p> <p>c) pH < 11</p> | <p>- Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Mantener fuera del alcance de los niños</p> <p>- Contiene álcali. - Evitar el contacto con los ojos. - Mantener fuera del alcance de los niños.</p> | <p>- Leer cuidadosamente las instrucciones de uso.</p> |
| 16 | 1-Naftol y sus sales | 1-NAPHTHOL | 90-15-3 | Colorantes de oxidación para el teñido del pelo | <p>En combinación con peróxido de hidrógeno la concentración máxima en el producto listo para su uso es de 2%.</p> | <p>- 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.</p> | <p>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</p> |



| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. | cabello. - alguna vez ha tenido una reacción a un tatuaje temporal de henna negra. |
| 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 | 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 % | 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 | |
| | | | | c) Productos destinados a teñir pestañas. | | c) Uso profesional | |

2

1

1

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 | 4-hidroxi-bencenosulfonato de zinc (fenosulfonato de 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 DIBUTYLTHIOCARBAMATE 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 | Desodorantes, antitranspirantes y lociones astringentes. a) Productos capilares b) Productos para las uñas. Shampoo anticaspa | 6% calculado como sustancia anhidra. a) 2% b) 2% | - Evitar el contacto con los ojos. |
| 25 | 1, 3 - Bis (hidroximetil) imidazolidina - 2 - tiona | DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA 15534-95-9 | | | a) No utilizar en sistemas pulverizables (aerosoles y sprays). b) El pH del producto listo para su uso debe ser menor a 4. |
| 26 | Disulfuro de selenio | SELENIUM SULFIDE 7488-56-4 | | 1% | - Contiene disulfuro de selenio. - Evitar el contacto con los ojos y/o piel lesionada. |
| 27 | Complejos de hidroxidloruros de aluminio y zirconio AlKz(OH)y Clz y sus complejos con glicina | ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE 98106-55-9 ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY 174514-58-0 ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE 98106-54-8 ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY 125913-22-6 ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE 98106-52-6 ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY 134910-86-4 ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG 246867-10-7 ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG 235433-35-9 ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE 98106-53-7 ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY 134375-99-8 | Antitranspirantes. | 20 % como hidroxidloruro 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. 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 | Dichlorhidróxido 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 (aeroles 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 (aeroles 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. b) Agente estabilizador del peróxido de hidrogeno en productos capilares sin enjuague. | a) 0,3% calculado como peróxido de hidrogeno en productos capilares con enjuague. b) 0,03% calculado como peróxido de hidrogeno en productos capilares sin enjuague. | | |
| | | ETIDRONIC ACID | 2809-21-4 | a) Productos capilares. | a) 1,5% (como ácido | | |
| | | DISODIUM ETIDRONATE | 7414-83-7 | b) Jabones. | b) 0,2% (como ácido | | |
| 34 | Ácido etidrónico y sus sales (Ácido 1 - hidroxietilideno-difosfónico) y sus sales | TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE | 14860-53-8 | | | | |
| | | 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. No usar en productos bucales. | 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 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 37 | Acetato de estroncio semihidratado | STRONTIUM ACETATE | 543-94-2 | Productos para uso bucal. | encuentre mezclado con otras sustancias permitidas que contienen estroncio, el contenido total de estroncio 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%. | 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 | 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%. | a) Mantener el polvo alejado de la boca y nariz del niño |
| 39 | Dialquilamidas y dialcanolamidas de ácidos grasos | ALMONDAMIDE DEA APRICOTAMIDE DEA AVOCADAMIDE DEA AVOCADAMIDE DIPA BABASSUAMIDE DEA BEHENAMIDE DEA CAPRAMIDE DEA CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE COCAMIDE DEA COCAMIDE DIPA COCAMIDE DIPA CORNAMIDE DEA CORNAMIDE/COCAMIDE DEA DIETHYL CAPRYLAMIDE DIMETHYL CAPRAMIDE HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA HYDROXYCETYL HYDROXYETHYLSTEARAMIDE ISOSTEARAMIDE DEA LACTAMIDE DEA LANOLINAMIDE DEA LAURAMIDE DEA LAURAMIDE DIPA LAURAMIDE DIPA LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA LECTITHINAMIDE DEA LINOLEAMIDE DEA MINKAMIDE DEA MYRISTAMIDE DEA MYRISTAMIDE DIPA N-LAURYL DIETHANOLAMINE OLEAMIDE DEA OLEAMIDE DIPA OLIVAMIDE DEA | 124046-18-0 185123-36-8 124046-21-5 NA 124046-24-8 70496-39-8 136-26-5 143378-76-1 110483-07-3 68603-42-9 NA NA 996-97-4 14433-76-2 68440-32-4 119093-81-1 52794-79-3 64058-34-0 85408-88-4 120-40-1 54914-38-4 97926-10-8 91053-51-9 56863-02-6 124046-27-1 7545-23-5 83270-36-4 1541-67-9 93-83-4 124144-00-9 97043-79-3 | Tenor máximo de aminas secundarias: 0,5%. | a) y b): Debe presentar garantías de su condición como materia prima libre de asbesto - 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 nitratos. | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 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 GERMANIDE DEA | 124046-39-5 |
| 2-AMINOBUTANOL | 96-20-8 |
| AMINOMETHYL PROPANOL | 124-68-5 |
| AMP-ACRYLATES COPOLYMER | 1203962-19-9 |
| AMP-ACRYLATES/ALLYL METHACRYLATE COPOLYMER | NA |
| AMP-ACRYLATES/CI-18 ALKYL ACRYLATE/CI-8 ALKYL ACRYLAMIDE/HYDROXYETHYLACRYLATE COPOLYMER | NA |
| AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE | NA |
| AMP-ACRYLATES/ETHYLHEXYL 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 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 | 35907-34-7 |
| GLYCEROPHOSPHATE | |
| ETHANOLAMINE HCL | 2002-24-6 |
| ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE | 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 nitratos.
 - Pureza mínima: 99%.

(Handwritten signatures and initials in blue and green ink)

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 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-DICETARYL 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 | 118742-72-8 |
| MIPA-MYRISTATE | 21142-28-9 |
| MIPA-MYRISTATE | NA |
| OLEAMINE | 112-90-3 |
| PALMITAMINE | 143-27-1 |
| PIROCTONE OLAMINE | 68890-66-4 |
| SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE | NA |
| SODIUM/MEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE | NA |
| SOYAMINE | 61790-18-9 |
| STEARAMINE | 124-30-1 |
| TALLOW AMINE | 61790-33-8 |
| TROMETHAMINE | 77-86-1 |
| BUTYL DIETHANOLAMINE | 102-79-4 |
| DI-TEA-COCAMIDE DIACETATE | NA |
| DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE | 85480-94-0 |
| DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE | NA |
| DIBEHENYL METHYLAMINE | 61372-91-6 |
| DIMETHYL BEHENAMINE | 21542-96-1 |
| DIMETHYL COCAMINE | 61788-93-0 |
| DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE | 61788-95-2 |
| DIMETHYL LAURAMINE DIMER | 112-18-5 |
| DIMETHYL LAURAMINE DIMER | NA |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41 | Trialkilaminas, 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 nitratos. - Pureza mínima: 99%. |
|----|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| DILINOLEATE | 70729-87-2 |
| DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE | NA |
| 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 | 158314-47-7 |
| HYDROXYETHYL ISOSTEAROXY ISOPROPANOLAMINE | NA |
| LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE | NA |
| MAGNESIUM/TEA-COCO-SULFATE | 226994-99-6 |
| METHYL DIOCAMINE | 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-HYDROIODIDE | 7601-53-8 | |
| TEA-ISOSTEARATE | 88120-12-1 | |
| TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN | NA | |
| TEA-LACTATE | 20475-12-1 | |
| TEA-LANETH-5 SULFATE | NA | |
| TEA-LAURAMINOPROPIONATE | 14171-00-7 | |
| TEA-LAURATE | 2224-49-9 | |
| TEA-LAURATE/MYRISTATE | NA | |
| TEA-LAURETH SULFATE | 27028-82-6 | |
| TEA-LAURETH-4 PHOSPHATE | NA | |
| TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS | NA | |
| TEA-LAUROYL GLUTAMATE | 53576-49-1 | |
| TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN | NA | |
| TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS | NA | |
| TEA-LAUROYL LACTYLATE | NA | |
| TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE | 89353-55-9 | |
| TEA-LAUROYL SARCOSINATE | 16693-53-1 | |

| | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TEA-LAUROYL/MYRISTOYL ASPARTATE | NA | | | | |
| TEA-LAURYL PHOSPHATE | NA | | | | |
| TEA-LAURYL SULFATE | 139-96-8 | | | | |
| TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE | 61791-98-8 | | | | |
| TEA-MYRISTATE | 41669-40-3 | | | | |
| TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN | 69430-23-5 | | | | |
| TEA-OLEATE | 2717-15-9 | | | | |
| TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN | NA | | | | |
| TEA-OLEOYL SARCO SINATE | 17736-08-2 | | | | |
| TEA-OLEYL SULFATE | NA | | | | |
| TEA-PALM KERNEL SARCO SINATE | NA | | | | |
| TEA-PALMITATE | 49719-60-0 | | | | |
| TEA-PCA | 55901-20-7 | | | | |
| TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE | 73246-94-3 | | | | |
| TEA-PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE | NA | | | | |
| TEA-PERFLUOROHEXYL ETHYLPHOSPHATES | NA | | | | |
| TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE | 73705-00-7 | | | | |
| TEA-POLYPHOSPHATE | 68131-71-5/ 68308-31-6 | | | | |
| TEA-ROSINATE | 61790-65-5 | | | | |
| TEA-SALICYLATE | 2174-16-5 | | | | |
| TEA-SORBATE | NA | | | | |
| TEA-STEARATE | 4568-28-9 | | | | |
| TEA-SULFATE | 7376-31-0 | | | | |
| TEA-TALLATE | 68132-46-7 / 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 | | | | |
| 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. - Evitar el contacto con los ojos. |
| 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. |
| 42 | Hidróxido de estroncio | | | | |
| 43 | Peróxido de estroncio | | | | |
| 44 | Azufre | SULFUR | 7704-34-9 | a) Productos anticasca para el pelo | - Sólo para uso externo. - En caso de irritación interrumpir su uso y consultar un |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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%. | <ul style="list-style-type: none"> - Contiene monofluorofosfato 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". - Contiene monofluorofosfato de calcio. - Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia: - "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". |
| 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%. | <ul style="list-style-type: none"> - Contiene monofluorofosfato de calcio. - Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia: - "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". |
| 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%. | <ul style="list-style-type: none"> - Contiene monofluorofosfato de potasio. - Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia: - "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". |
| 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%. | <ul style="list-style-type: none"> - Contiene monofluorofosfato de sodio. - 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: |

| | | | | | | |
|----|----------------------|--------------------|------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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>- "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> <p>- Contiene fluoruro de sodio.</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: - "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> <p>- Contiene fluoruro de potasio.</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>- 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".</p> <p>- Contiene fluoruro de amonio.</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: - "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 aluminio.</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: - "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 | ALUMINIUM 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. |

| | | | | | |
|----|----------------------|--------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68 | Fluoruro estannoso | STANNOUS FLUORIDE | 7783-47-3 | 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 rotulado la siguiente advertencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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>- 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> <ul style="list-style-type: none"> - "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". |
| 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> <ul style="list-style-type: none"> - "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". |
| 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> <ul style="list-style-type: none"> - "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". |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 71 | Fluoruro de hexadecilammonio | 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%. | - Contiene fluoruro de hexadecilammonio. - 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". |
| 72 | Dihidrofluoruro de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylammonio) 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%. | - Contiene dihidrofluoruro de 3-(N-hexadecil-N-2-hidroxiethylammonio) Propilbis (2-Hidroxiethyl) 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". |
| 73 | Dihidrofluoruro de N, N', N' tris(polioxiethyl)-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%. | - Contiene dihidrofluoruro de N, N', N' tris(polioxiethyl)-N-hexadecil propilendiamina - 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". |
| 74 | Hidrofluorhidrato 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%. | - Contiene hidrofluorhidrato de nicometanol - Para cremas dentales conteniendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños |






| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75 | Fluoruro de octadecenil amonio | OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE | 36505-83-6 | 0,15% expresado como fluoruro. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de fluoruro no excederá el 0,15%. | <p>(por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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 fluoruro a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". <p>- Contiene fluoruro de octadecenil amonio</p> |
| 76 | Fluorsilicato de sodio | SODIUM FLUOROSILICATE | 16893-85-9 | 0,15% expresado como fluoruro. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de fluoruro no excederá el 0,15%. | <p>- Para cremas dentales conteniendo entre 0,1%- 0,15% de fluoruro, excepto si ya está rotulado como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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 fluoruro a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". <p>- Contiene fluorsilicato de sodio</p> |
| 77 | Fluorsilicato de amonio | AMMONIUM FLUOROSILICATE | 16919-49-0 | 0,15% expresado como fluoruro. Cuando se encuentre mezclado con otros compuestos fluorados permitidos, la concentración máxima total de fluoruro no excederá el 0,15%. | <p>- Para cremas dentales conteniendo entre 0,1%- 0,15% de fluoruro, excepto si ya está rotulado como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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 fluoruro a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". <p>- Contiene fluorsilicato de amonio</p> |






| | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 78 | Fluorsilicato de potasio | POTASSIUM FLUORSILICATE | 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%. | - Contiene fluorsilicato de potasio - Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia: - "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". |
| 79 | Fluorsilicato de magnesio | MAGNESIUM FLUORSILICATE | 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%. | - Contiene fluorsilicato de magnesio - Para cremas dentales contiendo entre 0,1%- 0,15% de flúor, excepto si ya está rotulada como contraindicada para niños (por ejemplo "Solo para adultos"), deberá presentar en su rotulado la siguiente advertencia: - "Niños de 6 años o menores: utilizar una cantidad del tamaño de una arveja, bajo la supervisión de un adulto durante el cepillado a fin de minimizar el riesgo de ingestión. En caso de recibir un aporte suplementario de flúor a través de otras fuentes, consulte a su odontólogo o médico de cabecera". |
| 80 | TRANSFERIDO A ORDEN 15b | | | | | |
| 81 | TRANSFERIDO A ORDEN 15c | | | | | |
| 83 | Perborato de sodio | SODIUM PERBORATE | 15120-21-5 / 7632-04-4 / 11138-47-9 | Tinturas capilares | 3% | |
| 84 | Cloruro, bromuro y sacarinato de benzalconio Para su uso como conservante, consultar la GMC N° 35/20 y sus posteriores actualizaciones | BENZALKONIUM CHLORIDE BENZALKONIUM BROMIDE BENZALKONIUM SACCHARINATE CETALKONIUM CHLORIDE CETARALKONIUM BROMIDE HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE STEARALKONIUM CHLORIDE TALLOWALKONIUM CHLORIDE COCALKONIUM CHLORIDE | 68391-01-5 / 68424-85-1 / 85409-22-9 91080-29-4 68989-01-5 122-18-9 NA 61789-72-8 122-19-0 61789-75-1 61789-71-7 | Productos capilares con enjuague | 3% (como cloruro de benzalconio) | - Evitar el contacto con los ojos. En el producto final las concentraciones de cloruro, bromuro y sacarinato de benzalconio de cadena alifática con números de átomos de carbono igual o inferior a 14 no debe exceder 0,1% (calculado como cloruro de benzalconio). Para otros fines que no sean inhibir el desarrollo de microorganismos en el producto. Esta finalidad debe ser evidente a partir de la presentación/identidad del producto, |

| 85 | Nitrato de Plata | SILVER NITRATE | 7761-88-8 | Solamente en productos destinados a colorear las pestañas y cejas | 4% | de acuerdo a lo establecido en la columna de "CAMPO DE APLICACIÓN Y/O UTILIZACIÓN" de la presente tabla" | - Contiene Nitrato de Plata. - Enjuagar inmediatamente en caso de contacto con los ojos. |
|----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 86 | ELIMINADO O TRANSFERIDO A | ACRYLAMIDE/AMMONIUM ACRYLATE | 26100-47-0 | a) Productos para el cuidado del cuerpo que no se enjuagan. | | a) Contenido máximo de acrilamida residual: 0,1 mg/kg. | |
| 87 | Poliacrilamidas | ACRYLAMIDE/ETHALKONIUM COPOLYMER CHLORIDE ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/ETHYLTRIMONIUM CHLORIDE ACRYLATE/ETHALKONIUM ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE COPOLYMER ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE/ACRYLIC ACID COPOLYMER ACRYLAMIDES COPOLYMER ACRYLAMIDES/DMAPA 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 | 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 NA NA | b) Otros productos. | | b) Contenido máximo de acrilamida residual: 0,5 mg/kg. | |

(P)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| consultar la GMC N° 35/20 y sus posteriores actualizaciones | 95 | Tolueno (CAS No 108-88-3) | TOLUENE | 108-88-3 | Productos para las uñas. | 25% | 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 |
| | 96 | 3-Óxido de 2,4-diaminopirimidina (N.o CAS 74638-76-9) | DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE | 74638-76-9 | Productos capilares | 1,5% | - Mantener fuera del alcance de los niños. - Usar solamente en adultos. |
| | 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. b) Productos con enjuague. | a) 2% | |
| | 98 | Aceite y extracto del fruto de Cuminum cyminum (N.o CAS 84775-51-9) | CUMINUM CYMINUM FRUIT OIL CUMINUM CYMINUM FRUIT EXTRACT CUMINUM CYMINUM SEED OIL CUMINUM CYMINUM SEED EXTRACT CUMINUM CYMINUM SEED POWDER | 84775-51-9 / 8014-13-9 84775-51-9 8014-13-9 84775-51-9 84775-51-9 | a) Productos sin enjuague. b) Productos con enjuague. | a) 0,4 % de aceite de | |

P





[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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» |
| | | | | b) otros productos | b) 0,02 % |
| 100 | | trans-Rose ketone 1 | 24720-09-0 | a) Productos bucales | |
| | | | | b) otros productos | b) 0,1% |
| | | | | Todos los productos excepto los productos | a) Productos sin enjuague: 0,1 % excepto: Productos hidroalcohólicos: Fragancias fimas: 2,5 % Cremas perfumadas: 0,5 % |
| | | | | | b) Productos con enjuague: 0,2% |
| | | | | | Como impureza (trazas) en ingredientes cosméticos |
| 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 | a) Productos bucales | |
| | | | | b) otros productos | b) 0,1% |
| | | | | Todos los productos excepto los productos | a) Productos sin enjuague: 0,1 % excepto: Productos hidroalcohólicos: Fragancias fimas: 2,5 % Cremas perfumadas: 0,5 % |
| 102 | Diethylenglicol (DEG) (N.o CAS 111-46-6) | DIETHYLENE GLYCOL BIS-ISOBUTYL PEG- 14/AMODIMETHICONE COPOLYMER BIS-ISOBUTYL PEG- 15/AMODIMETHICONE COPOLYMER | 111-46-6 NA NA | a) Productos bucales | |
| | | | | b) otros productos | b) 0,1% |
| | | BIS-ISOBUTYL PEG-24/PPG-7/DIMETHICONE COPOLYMER | 158451-77-5 (genérico) | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|--------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| 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. |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 118 | Citronelol; 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 | - 0,01% en productos con enjuague. 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 | Limono;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 | 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. b) 1% |
| 126 | ELIMINADO O TRANSFERIDO A OTRA LISTA | | | | |
| 127 | 2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol (E)-2-Metoxi-4-(prop-1-trans-isoeugenol) (Z)-2-Metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; (cis-isoeugenol) | ISOEUGENOL | 97-54-1 5932-68-3 5912-86-7 | Ingrediente de fragancia a) Productos bucales b) otros productos | 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. b) 0,02% |
| 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 |

P

A

B

C

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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 metilictino, el nivel combinado en el producto acabado no puede exceder 0,01% (no debiendo el porcentaje de carbonato de metilictino ser superior a 0,002%) | 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 | | 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. | |
| 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 benzoilo | BENZOYL PEROXIDE | 94-36-0 | Productos de sistemas de uñas artificiales | 0,7% (después de la mezcla para su uso) | 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) | Sólo para uso profesional. | |
| 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% | - Evitar el contacto con la piel. - Leer las instrucciones de uso con cuidado. | |






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





| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 143 | 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 | | | | | |
| 144 | Aceite y Extracto de Pinus pinaster | PINUS PINASTER TWIG LEAF OIL | 90082-75-0 | | | | Indice 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 | | | | Indice 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 SPECIES TWIG LEAF EXTRACT | | | | | |
| 145 | Aceite y Extracto de Pinus cembra | PINUS SPECIES TWIG LEAF OIL | 92202-04-5 | | | | Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). |
| | | PINUS CEMBRA LEAF/TWIG OIL | | | | | |
| | | PINUS CEMBRA TWIG LEAF OIL | | | | | |
| 146 | Extrato acetilado de Pinus cembra | PINUS CEMBRA TWIG LEAF EXTRACT | 94334-26-6 | | | | Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). |
| | | ACETYLATED | | | | | |
| | | | | | | | |
| 147 | Aceite y Extracto de Picea Mariana | PICEA MARIANA LEAF OIL | 91722-19-9 | | | | Indice 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 | | | | Indice 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 | | | | | |
| 149 | 3-Carene; 3,7,7-trimetilbicyclo [4.1.0] hept-3-eno (isodiprene) | THUJA OCCIDENTALIS LEAF OIL | 13466-78-9 | | | | Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). |
| | | THUJA OCCIDENTALIS STEM EXTRACT | | | | | |
| | | THUJA OCCIDENTALIS STEM OIL | | | | | |
| 150 | Aceite y Extracto de Cupressus sempervirens | THUJA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT | 84696-07-1 | | | | Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). |
| | | 3-CARENE | | | | | |
| | | CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL | | | | | |
| 150 | Aceite y Extracto de Cupressus sempervirens | CUPRESSUS SEMPERVIRENS BARK EXTRACT | 84696-07-1 | | | | Indice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este limite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). |
| | | CUPRESSUS SEMPERVIRENS CONE EXTRACT | | | | | |
| | | CUPRESSUS SEMPERVIRENS FRUIT | | | | | |

P

A

11/10/10

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 151 | EXTRACT | Acetatos de alcoholes de terpeno | 69103-01-1 | CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF EXTRACT | Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). |
| | CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF OIL | | | | |
| | CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF WATER | | | | |
| | CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF/NUT/STEM OIL | | | | |
| | CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF/STEM EXTRACT | | | | |
| 152 | TERPENE ALCOHOLS ACETATES | 68956-56-9 | TERPENE HYDROCARBONS | Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. (Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). | |
| 153 | MIXED TERPENES | Terpenos y terpenoides, con excepción del limoneno (isómeros D, L y DL) listados bajo orden 120 de la presente lista | NA | Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. | |
| | | | TERPENES AND TERPENOIDS | 65996-98-7 | |
| 154 | TERPENES AND TERPENOIDS SAMPINE | Terpenos y terpenoides | 68917-63-5 | Índice de peróxidos inferior a 10 mmoles / L. Este límite se aplica a la sustancia y no al producto cosmético terminado). | |
| | BETA-PINENES | | 127-91-3 | | |
| | L-ALPHA-PINENE | | 7785-26-4 | | |
| | MIXED TERPENES | | NA | | |
| | TERPENES AND TERPENOIDS | | 65996-98-7 | | |
| 155 | L-BETA-PINENE | 18172-67-3 | GAMMA-TERPINENE | 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 | gama-terpineno; p-menta-1,4-dieno | 99-85-4 | El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%. | |
| | | | 2051-78-7 | | |
| 157 | Cinamato de alilo; 3-Fenil-2-propenoato de 2- | alilo; | 1866-31-5 | El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%. | |
| | | | ALLYL CINNAMATE | | |
| 158 | Ciclohexilacetato de alilo; Ciclohexanoacetato de 2- | alilo; | 4728-82-9 | El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%. | |
| | | | ALLYL CYCLOHEXYLACETATE | | |
| 159 | Ciclo-hexilpropionato de alilo; 3-Ciclohexanoacetato de 2-propenilo | alilo; 3 | 2705-87-5 | El nivel de alcohol alílico libre en el éster debe ser inferior a 0,1%. | |
| | | | ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE | | |
| 160 | Heptanoato de alilo; | alilo; | 142-19-8 | El nivel de alcohol alílico libre en el | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|--------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 161 | Heptanoato de 2-propenilo | Hexanoato de alilo | ALLYL CAPROATE | 123-68-2 | | | éster debe ser inferior a 0,1%. |
| 162 | Isovalerato de alilo; 3-Metilbutanoato de 2-propenilo | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 alifenílico | Éter alifenílico | 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) | 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 | Amilciclopentenona; 2-Pentilciclopent-2-eno-1-ona | AMYL CYCLOPENTENONE | 25564-22-1 | 0,1% | | |
| 176 | 4-ter-Butilidihidrocinamaldehído; 3-(4-ter-butilfenil) propionaldehído | 4-ter-Butilidihidrocinamaldehído; 3-(4-ter-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) | 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 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 178 | Rose ketone-5 (16); 1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona | ROSE KETONE-5 | 33673-71-1 | 0,02% | 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) 0,002% | La suma de esas sustancias utilizadas juntas no debe exceder los límites indicados como concentración máxima en la preparación lista para su uso |
| 180 | Isobergamate; formiato de mentadieno-7-metilo | ISOBERGAMATE | 68683-20-5 | 0.1% | |
| 181 | Carboxaldehído de metoxiciclo-pentadieno; octahidro-5-metano-1H-indeno-2-carboxaldehído | SCENTENAL | 86803-90-9 | 0.5% | |
| 182 | 3-metilnon-2-enitrilo | 3-METHYLNON-2-ENENITRILE | 53153-66-5 | 0.2% | |
| 183 | Carbonato de metillocina; Non-2-inoato de metilo | METHYL OCTINE CARBONATE | 111-80-8 | (a) productos bucales (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 | AMYLVINYLARBINYL ACETATE | 2442-10-6 | (a) productos bucales (b) 0,3% | |
| 185 | Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetilciclohex-3-eno-1-metanol | ISOCYCLOGERANIOL | 68527-77-5 | 0,5% | |
| 186 | 2-hexilidenciclopentanona | 2-HEXYLIDENECYCLOPENTANONE | 17373-89-6 | (a) productos bucales (b) 0,06% | |
| 187 | Metil-heptadienona; 6-Metil-3,5-heptadieno-2-ona | METHYLHEPTADIENONE | 1604-28-0 | (a) productos bucales | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 188 | p-methylhydro aldehyde; cresilpropionaldehído; p- metildihidrocinnamalaldehído | cinnamic aldehyde; | P-METHYLHYDROCINNAMIC ALDEHYDE | 5406-12-2 | (b) otros productos | (b) 0,002% | | |
| 189 | Acéite y extracto de Liquidambar orientalis | | LIQUIDAMBAR ORIENTALIS RESIN EXTRACT LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM OIL LIQUIDAMBAR ORIENTALIS BALSAM EXTRACT | 94891-27-7 | | 0,6% | | |
| 190 | Acéite y extracto de Liquidambar styraciflua | | LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA OIL LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM EXTRACT LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA BALSAM OIL | 8046-19-3/ 94891-28-8 | | 0,6% | | |
| 191 | Acéite y extracto de Commiphora erythrea Engler var. glabrescens | | OPOPONAX OIL | 93686-00-1 8021-36-1/ 93384-32-8 | | 0,6% | | |
| 192 | Resina de Opopanax chironium | | OPOPANAX CHIRONIUM RESIN EXTRACT OPOPANAX CHIRONIUM RESIN STEAM DISTILLED OIL | 93384-32-8 | | 0,6% | | |
| 193 | Sulfato de aminofenil)imino]bis(etanol) | 2,2'-[[4-(amino | N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-P- PHENYLENEDIAMINE SULFATE | 54381-16-7 | Colorantes de oxidación para el tefido 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. |

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Resolución GMC 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 Resolucio

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 44 pagina/s.