## Corrección de errores del Reglamento (UE) 2020/1683 de la Comisión, de 12 de noviembre de 2020, por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los productos cosméticos

(Diario Oficial de la Unión Europea L 379 de 13 de noviembre 2020)

En la página 38, en el anexo, en el punto 2 b), el cuadro se sustituye por el texto siguiente:

| Número de<br>referencia | Identificación de las sustancias   |  |                  |           | Restricciones   |   |  |   |
|-------------------------|--|--|------------------|-----------|---|---|--|---|
|                         | Nombre químico/DCI   | Nombre común del<br>ingrediente recogido<br>en el glosario | Número CAS       | Número CE | Tipo de producto,<br>partes del cuerpo                | Concentración<br>máxima en el<br>producto<br>preparado para el<br>uso | Otras restricciones  | Texto de las condiciones de empleo y<br>advertencias  |
| a                       | ь  | С  | d                | e         | f   | g   | h  | i   |
| «315                    | Cloruro de 4-(3-aminopira-zolo[1,5-A]piridin-2-il)-1,1-dimetilpiperazin-1-io, clorhidrato        | Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl             | 1256553-<br>33-9 | 813-255-5 | Colorantes de<br>oxidación para el<br>teñido del pelo |   | A partir del 3 de junio<br>de 2021, después de<br>mezclarse en condi-<br>ciones oxidantes, la<br>concentración<br>máxima aplicada al<br>pelo no deberá exce-<br>der de un 2 % calcu-<br>lada en base libre | A partir del 3 de diciembre de 2021, la etiqueta indicará: 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'.". |
| 316                     | Cloruro de 1-(3-((4-amino-<br>fenil)amino)propil)-3-metil-<br>1H-imidazol-3-io, clorhi-<br>drato | Methylimidazo-<br>liumpropyl p-<br>phenylenediamine<br>HCl | 220158-<br>86-1  |           | Colorantes de<br>oxidación para el<br>teñido del pelo |   | A partir del 3 de junio<br>de 2021, después de<br>mezclarse en condi-<br>ciones oxidantes, la<br>concentración<br>máxima aplicada al<br>pelo no deberá exce-<br>der de un 2 % calcu-                       | A partir del 3 de diciembre de 2021, la etiqueta indicará: La proporción de mezcla.  "Los colorantes del pelo pueden causar reacciones alérgicas graves.  |

|     |  | 1                        |                  | 1         | T   | T  |  |  |
|-----|--|--------------------------|------------------|-----------|---|--|--|--|
|     |  |                          |                  |           |   |  | lada en base libre.  | 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'.". |
| 317 | i-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hidro-xietil)aminofenil]vinil]piri-din-1-io]-etil]disulfuro, dimetanosulfonato | HC Orange No. 6          | 1449653-<br>83-1 |           | Colorantes no de<br>oxidación para el<br>teñido del pelo  |  | No deberá haber<br>impurezas de meta-<br>nosulfonatos, en par-<br>ticular metanosulfo-<br>nato de etilo.   |  |
| 318 | 4-[(2-Hidroxi-1-naftil)azo]<br>bencenosulfonato de sodio   | Acid Orange 7            | 633-96-5         | 211-199-0 | Colorantes no de<br>oxidación para el<br>teñido del pelo  |  |  |  |
| 319 | Fenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetra-bromo-1,1-dioxido-3H-2,1-benzoxatiol-3-iliden)bis[2,6 dibromo-            | Tetrabromophenol<br>Blue | 4430-25-5        | 224-622-9 | <ul> <li>a) Colorantes de oxidación para el teñido del pelo</li> <li>b) Colorantes no de oxidación para el teñido del pelo</li> </ul> | b) A partir del<br>3 de junio<br>de 2021:<br>0,2 % | a) A partir del 3 de junio de 2021, después de mezclarse en condiciones oxidantes, la concentración máxima aplicada al pelo no deberá exceder de un 0,2 % calculada en base libre. | La proporción de mezcla.   |

26.11.2020

ES

Diario Oficial de la Unión Europea

L 397/31

|     |  |   |      |           |  |   | <ul> <li>No utilice el tinte capilar:</li> <li>si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado;</li> <li>si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del pelo;</li> <li>si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de 'henna negra'."</li> </ul> |
|-----|--|---|------|-----------|--|---|--|
| 320 | Indigofera tinctoria, hojas<br>desecadas y pulverizadas de<br>Indigofera tinctoria L | Hoja de Indigofera<br>tinctoria Polvo de<br>hoja de Indigofera<br>tinctoria<br>Extracto de hoja de<br>Indigofera tinctoria<br>Extracto de Indigo-<br>fera tinctoria | 63-3 | 283-892-6 | Colorantes no de<br>oxidación para el<br>teñido del pelo | A partir del 3 de junio de 2021: 25 %». |  |

L 397/32

ES