

Wijze van inniging

Art. 3. Dit betekent dat, ter uitvoering van deze collectieve arbeidsovereenkomst, de via de Rijksdienst voor Sociale Zekerheid (RSZ) op het brutoloon te heffen bijdrage 0,10 pct. zal bedragen vanaf het derde kwartaal van 2022 (tijdens de laatste twee kwartalen van 2022 en de eerste twee kwartalen van 2023). Deze bijdrage is cumulatief met drie andere bijdragen die in dezelfde periode worden geïnd ter uitvoering van verschillende afzonderlijke overeenkomsten.

Geldigheidsduur

Art. 4. Deze collectieve arbeidsovereenkomst treedt in werking op 1 januari 2022 en treedt buiten werking op 30 juni 2023.

Overeenkomstig artikel 14 van de wet van 5 december 1968 betreffende de collectieve arbeidsovereenkomsten en de paritaire comités, worden voor wat betreft de ondertekening van deze collectieve arbeidsovereenkomst, de handtekeningen van de personen die deze aangaan namens de werknehmersorganisaties enerzijds, en namens de werkgeversorganisaties anderzijds, vervangen door de, door de voorzitter en de secretaris ondertekende in door de leden goedgekeurde notulen van de vergadering.

Gezien om te worden gevoegd bij het koninklijk besluit van 5 juli 2022.

De Minister van Werk,
P.-Y. DERMAGNE

Nota

(1) *Belgisch Staatsblad* van 28 december 2006 (editie 3).

FEDERALE OVERHEIDS DIENST VOLKSGEZONDHEID, VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

[C – 2022/34460]

26 OKTOBER 2022. — Koninklijk besluit tot wijziging van de bijlage III van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgesondheid, artikel 5, § 1, eerste lid, 1^o en 3^o, gewijzigd bij de wet van 27 juli 2011;

Gelet op het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur;

Gelet op de betrokkenheid van de gewestregeringen bij het ontwerpen van dit besluit, op 30 maart 2022;

Gelet op de kennisgeving aan de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling, de Hoge Gezondheidsraad, de Bijzondere raadgevende commissie voor het Verbruik, de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven en de Nationale Arbeidsraad;

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 01 april 2022;

Gelet op de adviesaanvraag binnen dertig dagen, die op 26 juli 2022 bij de Raad van State is ingediend, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o van de wetten op de Raad van Staten gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat het advies niet is meegedeeld binnen die termijn;

Gelet op artikel 84, § 4, tweede lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Volksgezondheid en Minister van Leefmilieu,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit voorziet in de omzetting van:

1^o de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/274 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in fluorescentielampen met koude kathode en fluorescentielampen met externe elektrode voor speciale doeleinden;

Modalités pratiques de perception

Art. 3. Cela signifie qu'en exécution de la présente convention collective de travail, la cotisation à requérir sur les rémunérations brutes via l'Office national de sécurité sociale (ONSS) sera équivalente à 0,10 p.c. à partir du troisième trimestre 2022 (pendant les deux derniers trimestres de 2022 et les deux premiers trimestres de 2023). Cette cotisation se cumule à trois autres cotisations perçues sur la même période en exécution de différentes conventions distinctes.

Durée de validité

Art. 4. La présente convention collective de travail entre en vigueur le 1^{er} janvier 2022 et cesse de produire ses effets le 30 juin 2023.

Conformément à l'article 14 de la loi du 5 décembre 1968 sur les conventions collectives de travail et les commissions paritaires, en ce qui concerne la signature de cette convention collective de travail, les signatures des personnes qui la concluent au nom des organisations de travailleurs d'une part et au nom des organisations d'employeurs d'autre part, sont remplacées par le procès-verbal de la réunion approuvé par les membres et signé par le président et le secrétaire.

Vu pour être annexé à l'arrêté royal du 5 juillet 2022.

Le Ministre du Travail,
P.-Y. DERMAGNE

Note

(1) *Moniteur belge* du 28 décembre 2006 (édition 3).

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE, SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

[C – 2022/34460]

26 OCTOBRE 2022. — Arrêté royal modifiant l'annexe III de l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé, l'article 5, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o et 3^o, modifié par la loi de 27 juillet 2011 ;

Vu l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ;

Vu l'association des gouvernements régionaux à l'élaboration du présent arrêté, le 30 mars 2022 ;

Vu la notification au Conseil fédéral du Développement durable, au Conseil supérieur de la Santé, au Commission consultative spéciale Consommation, au Conseil central de l'économie et au Conseil national du Travail ;

Vu l'avis de l'inspecteur des Finances, donné le 01 avril 2022 ;

Vu la demande d'avis dans un délai de trente jours, adressés au Conseil d'Etat le 26 juillet 2022, en application de l'article 84 § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil D'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Considérant l'absence de communication de l'avis dans ce délai ;

Vu l'article 84, § 4, alinéa 2, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur la proposition du Ministre de la Santé publique et de la Ministre de l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose:

1^o la directive déléguée (UE) 2022/274 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation de mercure dans les lampes fluorescentes à cathode froide et les lampes fluorescentes à électrode externe à usage spécial ;

2° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/275 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in andere hogedruknatrium-(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden;

3° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/276 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in (compacte) fluorescentielampen met enkelvoudige lampvoet voor algemene verlichtingsdoeleinden;

4° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/277 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad wat betreft een vrijstelling voor het gebruik van kwik in (compacte) fluorescentielampen met enkelvoudige lampvoet voor algemene verlichtingsdoeleinden < 30 W met een levensduur van ten minste 20 000branduren;

5° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/278 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in metaalhalidelampen;

6° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/279 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in andere gasontladingslampen voor speciale doeleinden;

7° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/280 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in andere lagedrukgastontladingslampen;

8° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/281 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in (compacte) fluorescentielampen met enkele lampvoet voor speciale doeleinden;

9° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/282 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in niet-lineaire drieband fosforlampen;

10° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/283 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in andere hogedruknatrium-(damp)lampen met verbeterde kleurweergave-index voor algemene verlichtingsdoeleinden;

11° de gedelegeerde richtlijn (EU) 2022/284 van de Commissie van 13 december 2021 tot wijziging, met het oog op aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang, van bijlage III bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende een vrijstelling voor het gebruik van kwik in lineaire fluorescentielampen met dubbele lampvoet voor algemene verlichtingsdoeleinden.

Art. 2. De bijlage III van het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij dit besluit.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 oktober 2022.

2° la directive déléguée (UE) 2022/275 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation de mercure dans d'autres lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage ;

3° la directive déléguée (UE) 2022/276 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation de mercure dans les lampes fluorescentes (compactes) à simple culot, à usage d'éclairage général ;

4° la directive déléguée (UE) 2022/277 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption pour l'utilisation du mercure dans les lampes fluorescentes à simple culot (compactes), à usage d'éclairage général, de moins de 30 W et à durée de vie égale ou supérieure à 20 000h ;

5° la directive déléguée (UE) 2022/278 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption pour l'utilisation de mercure dans les lampes aux halogénures métalliques ;

6° la directive déléguée (UE) 2022/279 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation du mercure dans d'autres lampes à décharge à usage spécial ;

7° la directive déléguée (UE) 2022/280 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation du mercure dans d'autres lampes à décharge basse pression ;

8° la directive déléguée (UE) 2022/281 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation du mercure dans les lampes fluorescentes à simple culot (compactes) à usage spécial ;

9° la directive déléguée (UE) 2022/282 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption pour l'utilisation de mercure dans les lampes triphosphore non linéaires ;

10° la directive déléguée (UE) 2022/283 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption relative à l'utilisation de mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré destinées à un usage général d'éclairage ;

11° la directive déléguée (UE) 2022/284 de la Commission du 13 décembre 2021 modifiant, aux fins de son adaptation au progrès scientifique et technique, l'annexe III de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une exemption pour l'utilisation de mercure dans des lampes fluorescentes linéaires à double culot à usage général d'éclairage.

Art. 2. L'annexe III de l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques est modifiée conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 3. Le présent arrêté produit ses effets à partir du 1^{er} octobre 2022.

Art. 4. De minister bevoegd voor Volksgezondheid en de minister bevoegd voor Leefmilieu, zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 26 oktober 2022.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,

F. VANDENBROUCKE

De Minister van Leefmilieu,

Z. KHATTABI

Art. 4. Le ministre qui a la Santé publique dans ses attributions et le ministre qui a l'Environnement dans ses attributions, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 26 octobre 2022.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,

F. VANDENBROUCKE

La Ministre de l'Environnement,

Z. KHATTABI

BIJLAGE

De vermeldingen 3, 3(a), 3(b) en 3(c) worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
*3 Kwik in fluorescentielampen met koude cathode en externe fluorescentielampen (CCFL en EEFL) voor bijzondere doeleinden in EEA die vóór 24 februari 2022 niet meer dan (per lamp):	
3(a) korte lampen (≤ 500 mm): 3,5 mg	Vervalt op 24 februari 2025
3(b) middelgrote lampen (> 500 mm en ≤ 1500 mm): 5 mg	Vervalt op 24 februari 2025
3(c) lange lampen (> 1500 mm): 13 mg	Vervalt op 24 februari 2025*

De vermeldingen 4(c), 4(c)-I, 4(c)-II en 4(c)-III worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
*4(c) Kwik in andere hogedruknaatriumdampflampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogste (per burner):	
4(c)-I $P \leq 155$ W; 20 mg	Vervalt op 24 februari 2027
4(c)-II $155 \text{ W} < P \leq 405$ W; 25 mg	Vervalt op 24 februari 2027
4(c)-III $P > 405$ W; 25 mg	Vervalt op 24 februari 2027*

De vermeldingen 1, 1(a), 1(b), 1(c), 1(d) en 1(e) worden vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
*1 Kwik in (compacte) fluorescentielampen met enkelvoudige lampvoet met ten hoogste (per brander):	
1(a) Voor algemene verlichtingsdoeleinden < 30 W; 2,5 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(b) Voor algemene verlichtingsdoeleinden ≥ 30 W en < 50 W; 3,5 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(c) Voor algemene verlichtingsdoeleinden ≥ 50 W en < 150 W; 5 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(d) Voor algemene verlichtingsdoeleinden ≥ 150 W; 15 mg	Vervalt op 24 februari 2023
1(e) Voor algemene verlichtingsdoeleinden met ronde of vierkante vorm en een buisdiameter ≤ 17 mm; 5 mg	Vervalt op 24 februari 2023*

De vermelding 1 (g) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
1(g) Voor algemene verlichtingsdoeleinden < 30 W met een levensduur van ten minste 20 000 branduren; 3,5 mg	Vervalt op 24 augustus 2023

De vermelding 4 (e) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
4(e) Kwik in metaalhalidelampen (MH-lampen)	Vervalt op 24 februari 2027

De vermelding 4 (f) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
4(f)-I Kwik in andere gasontladingslampen voor speciale doeleinden die niet specifiek in deze bijlage worden vermeld	Vervalt op 24 februari 2025
4(f)-II Kwik in hogedrukkwiklampen die worden gebruikt in projectoren waarbij een output ≥ 2000 ANSI lumens vereist is	Vervalt op 24 februari 2027
4(f)-III Kwik in hogedruknaatriumdampflampen die worden gebruikt voor verlichting in de tuinbouw	Vervalt op 24 februari 2027
4(f)-IV Kwik in lampen die licht in het uv-spectrum uitzetralen	Vervalt op 24 februari 2027*

De vermelding 4 (a) wordt vervangen door:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
*4(a) Kwik in andere lagedrukgasontladingslampen (per lamp): 15 mg	Vervalt op 24 februari 2023
4(a)-I Kwik in lagedrukgasontladingslampen zonder fosforlaag, indien de toepassing vereist dat het hoofd bereik van de spectrale output van de lamp zicht in het uv-spectrum bevindt: ten hoogste 15 mg kwik per lamp	Vervalt op 24 februari 2027*

ANNEXE

Les entrées 3, 3 a), 3 b) et 3 c) sont remplacés par le texte suivant :

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*3 Le mercure dans les lampes fluorescentes à cathode froide et les lampes fluorescentes à électrode externe (CCFL et EEFL) à usage spécial se trouvant dans des EEE mis sur le marché avant le 24 février 2022, ne dépassant pas (par lampe):	
3 a) de petite taille (≤ 500 mm): 3,5 mg	Expire le 24 février 2025
3 b) de taille moyenne (> 500 mm et ≤ 1500 mm): 5 mg	Expire le 24 février 2025
3 c) de grande taille (> 1500 mm): 13 mg	Expire le 24 février 2025*

Les rubriques 4 c), 4 c)-I, 4 c)-II et 4 c)-III sont remplacées par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*4 c) Le mercure dans d'autres lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage ne dépassant pas (par brûleur):	
4 c)-I $P \leq 155$ W; 20 mg	Expire le 24 février 2027
4 c)-II $155 \text{ W} < P \leq 405$ W; 25 mg	Expire le 24 février 2027
4 c)-III $P > 405$ W; 25 mg	Expire le 24 février 2027*

Les entrées 1, 1 a), 1 b), 1 c), 1 d) et 1 e) sont remplacées par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*1, Le mercure dans les lampes fluorescentes (compacts) à simple culot ne dépassant pas (par brûleur):	
1 a) à usage général d'éclairage < 30 W; 2,5 mg	Expire le 24 février 2023
1 b) à usage général d'éclairage ≥ 30 W et < 50 W; 3,5 mg	Expire le 24 février 2023
1 c) à usage général d'éclairage ≥ 50 W en < 150 W; 5 mg	Expire le 24 février 2023
1 d) à usage général d'éclairage ≥ 150 W; 15 mg	Expire le 24 février 2023
1 e) à usage général d'éclairage, avec une structure de forme circulaire ou carrée et un tube d'un diamètre ≤ 17 mm; 5 mg	Expire le 24 février 2023*

La rubrique 1 g) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
1 g) À usage d'éclairage général de moins de 30 W et à durée de vie égale ou supérieure à 20 000 h; 3,5 mg.	Expire le 24 août 2023

L'entrée 4 e) est remplacée par le texte suivant:

Vrijstelling	Werkingsseer en toepassingsdata
4(e) Kwik in metaalhalidelampen (MH-lampen)	Vervalt op 24 februari 2027

L'entrée 4 f) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*4 f)-I Le mercure dans d'autres lampes à décharge à usage spécial non précisées dans la présente annexe	Expire le 24 février 2025
4 f)-II Le mercure dans les lampes à vapeur de mercure à haute pression utilisées dans les projecteurs lorsqu'une puissance ≥ 2000 lumens ANSI est requise	Expire le 24 février 2027
4 f)-III Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium à haute pression utilisées pour l'éclairage en horticulture	Expire le 24 février 2027
4 f)-IV Le mercure dans les lampes émettant de la lumière dans le spectre ultraviolet	Expire le 24 février 2027*

L'entrée 4 a) est remplacée par le texte suivant:

Exemption	Champ d'application et dates d'applicabilité
*4 a) Le mercure dans d'autres lampes à décharge basse pression (par lampe); 15 mg	Expire le 24 février 2023
4 a)-I Le mercure dans les lampes à décharge basse pression dépourvues de couche de phosphore, lorsque l'application exige que la gamme principale de leur spectre d'émission se situe dans le spectre ultraviolet; jusqu'à 15 mg de mercure peuvent être utilisés par lampe	Expire le 24 février 2027*

De vermeldingen 1 (f) wordt vervangen door:

Vrijstelling		Werkingsfeer en toepassingsdata
*1	Kwik in (compacte) fluorescentielampen met enkelvoudige lampvoet met ten hoogte (per brander):	
1(f)-I	Lampen die zijn ontworpen om hoofdzakelijk licht in het uv-spectrum uit te stralen: 5 mg	Vervalt op 24 februari 2027
1(f)-II	Voor speciale doeleinden: 5 mg	Vervalt op 24 februari 2025*

De vermeldingen 2 (b)(3) wordt vervangen door:

Vrijstelling		Werkingsfeer en toepassingsdata
2(b)(3)	Niet-lineaire drieband fosforlampen met een buisdiameter > 17 mm (bijv. T9); 15 mg	Vervalt op 24 februari 2023; vanaf 25 februari 2023 tot 24 februari 2025 mag 10 mg per lamp worden gebruikt

De vermeldingen 4(b), 4(b)-I, 4(b)-II en 4(b)-III worden vervangen door:

Vrijstelling		Werkingsfeer en toepassingsdata
*4(b)	Kwik in hogedruknatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogte (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 80: P ≤ 105 W; per burner mag 16 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2027
4(b)-I	Kwik in hogedruknatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogte (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 60: P ≤ 135 W; per burner mag 30 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2023
4(b)-II	Kwik in hogedruknatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogte (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 60: 135 W < P ≤ 405 W; per burner mag 40 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2023
4(b)-III	Kwik in hogedruknatrium(damp)lampen voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogte (per burner) in lampen met verbeterde kleurweergave-index Ra > 60: P > 405 W; per burner mag 40 mg worden gebruikt	Vervalt op 24 februari 2023*

De vermeldingen 2(a), 2(a)(1), 2(a)(2), 2(a)(3), 2(a)(4) en 2(a)(5) worden vervangen door:

Vrijstelling		Werkingsfeer en toepassingsdata
*2(a)	Kwik in lineaire fluorescentielampen met dubbele lampvoet voor algemene verlichtingsdoeleinden met ten hoogte (per lamp):	
2(a)(1)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter < 9 mm (bijv. T2): 4 mg	Vervalt op 24 februari 2023
2(a)(2)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter ≥ 9 mm en ≤ 17 mm (bijv. T5): 3 mg	Vervalt op 24 augustus 2023
2(a)(3)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter > 17 mm en ≤ 28 mm (bijv. T8): 3,5 mg	Vervalt op 24 augustus 2023
2(a)(4)	Trifosfaat met normale levensduur en een buisdiameter > 28 mm (bijv. T12): 3,5 mg	Vervalt op 24 februari 2023
2(a)(5)	Trifosfaat met lange levensduur (≥ 25 000 uur): 5 mg	Vervalt op 24 februari 2023*

Gezien om te worden gevoegd bij het koninklijk besluit van 17 maart 2013 tot beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Volksgezondheid,
F. VANDENBROUCKE

De Minister van Leefmilieu,
Z. KHATTABI

L'entrée 1 f) est remplacée par le texte suivant:

Exemption		Champ d'application et dates d'applicabilité
*1	Le mercure dans les lampes fluorescentes à simple culot (compactes) ne dépassant pas (par brûleur):	
1 f) - I	pour les lampes conçues pour émettre principalement de la lumière dans le spectre ultraviolet: 5 mg	Expire le 24 février 2027
1 f) - II	à usage spécial: 5 mg	Expire le 24 février 2025*

L'entrée 2 b) 3) est remplacée par le texte suivant:

Exemption		Champ d'application et dates d'applicabilité
2 b) 3)	pour les lampes triphosphore non linéaires, équipées d'un tube d'un diamètre > 17 mm (par exemple, T9): 15 mg;	Expire le 24 février 2023; 10 mg par lampe peuvent être utilisés à partir du 25 février 2023 jusqu'au 24 février 2025

Les entrées 4 b), 4 b)-I, 4 b)-II et 4 b)-III sont remplacées par le texte suivant:

Exemption		Champ d'application et dates d'applicabilité
*4 b)	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 80 et ne dépassent pas (par brûleur) P ≤ 105 W: 16 mg peuvent être utilisés par brûleur	Expire le 24 février 2027
4 b)-I	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 80 et ne dépassent pas (par brûleur) P ≤ 135 W: 30 mg peuvent être utilisés par brûleur	Expire le 24 février 2023
4 b)-II	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 60 et ne dépassent pas (par brûleur) 135 W < P ≤ 405 W: 40 mg peuvent être utilisés par brûleur	Expire le 24 février 2023
4 b)-III	Le mercure dans les lampes à vapeur de sodium haute pression à usage général d'éclairage qui présentent un indice de rendu des couleurs amélioré Ra > 60 et ne dépassent pas (par brûleur) P > 405 W: 40 mg peuvent être utilisés par brûleur	Expire le 24 février 2023*

Les entrées 2 a), 2 a) 1), 2 a) 2), 2 a) 3), 2 a) 4) et 2 a) 5) sont remplacées par le texte suivant:

Exemption		Champ d'application et dates d'applicabilité
*2 a)	Le mercure dans les lampes fluorescentes linéaires à double culot à usage général d'éclairage ne dépassant pas (par lamp):	
2 a) 1)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre < 9 mm (par exemple, T2): 4 mg	Expire le 24 février 2023
2 a) 2)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre ≥ 9 mm et ≤ 17 mm (par exemple, T5): 3 mg	Expire le 24 août 2023
2 a) 3)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre ≥ 9 mm et ≤ 17 mm (par exemple, T8): 3,5 mg	Expire le 24 août 2023
2 a) 4)	pour les lampes triphosphore à durée de vie normale, équipées d'un tube d'un diamètre > 17 mm (par exemple, T12): 3,5 mg	Expire le 24 février 2023
2 a) 5)	pour les lampes triphosphore à durée de vie longue (≥ 25 000 h): 5 mg	Expire le 24 février 2023*

Vu pour être annexé à l'arrêté royal du 17 mars 2013 limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

PHILIPPE

Par le Roi :

Le Ministre de la Santé publique,
F. VANDENBROUCKE

La Ministre de l'Environnement,
Z. KHATTABI