

**SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE**

F. 2009 — 1553 (2009 — 1303) [C — 2009/22208]

23 MARS 2009. — Arrêté royal modifiant la liste jointe à l'arrêté royal du 24 octobre 2002 fixant les procédures, délais et conditions dans lesquelles l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités intervient dans le coût des aliments diététiques à des fins médicales spéciales. — Erratum

Au *Moniteur belge* du 10 avril 2009, page 28513, lire :

Critérium — Critère	Code — Code	Benaming en verpakkingen — Dénomination et conditionnements	Opm. — Obs.	Prijs — Prix	Basis van tegemoetk. — Base de rembours.	I	II
B	1472-307 7000-490 7000-490	MODULEN IBD Nestlé 400 g pulv. or. * pr. 400 g pulv. or. ** pr. 400 g pulv. or.	M	14,29 11,9800 9,8400	14,29 11,9800 9,8400	2,14	3,57

Au lieu de :

Critérium — Critère	Code — Code	Benaming en verpakkingen — Dénomination et conditionnements	Opm. — Obs.	Prijs — Prix	Basis van tegemoetk. — Base de rembours.	I	II
B	7474-781 7000-490 7000-490	MODULEN IBD Nestlé 400 g pulv. or. * pr. 400 g pulv. or. ** pr. 400 g pulv. or.	M	14,29 11,9800 9,8400	14,29 11,9800 9,8400	2,14	3,57

In plaats van :

AGENCE FEDERALE DE CONTROLE NUCLEAIRE

F. 2009 — 1554 [C — 2009/00238]

30 MARS 2009. — Arrêté de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire fixant les conditions d'élimination des détecteurs de fumée ionisants mis hors service après usage domestique

L'Agence fédérale de Contrôle nucléaire,

Vu la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire modifiée par les lois des 12 décembre 1997, 15 janvier 1999, 3 mai 1999, 10 février 2000, 19 juillet 2001, 31 janvier 2003, 2 avril 2003, 22 décembre 2003, 20 juillet 2005, 27 mars 2006, 15 mai 2007 et 22 décembre 2008 et par les arrêtés royaux des 7 août 1995 et 22 février 2001;

Vu l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants, modifié par les arrêtés royaux des 12 mars 2002, 24 janvier 2006, 23 mai 2006 et 17 mai 2007, article 3.1.d)2;

Vu la décision 2009/240/CE de la Commission du 14 mars 2009 autorisant les Etats membres à adopter certaines dérogations en vertu de la Directive 2008/68/CE du Parlement européen et du Conseil relative au transport intérieur des marchandises dangereuses;

Considérant l'avis n° 7787 du Conseil supérieur d'Hygiène du 13 juin 2003 sur les détecteurs de fumée ionisants;

Considérant l'avis n° 8100/2 du Conseil supérieur d'Hygiène du 11 juillet 2005 sur les détecteurs de fumée ionisants;

Considérant la nécessité de prendre des mesures visant à prévenir la propagation incontrôlée dans l'environnement de substances radioactives provenant de détecteurs de fumée ionisants mis hors service;

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST
SOCIALE ZEKERHEID**

N. 2009 — 1553 (2009 — 1303) [C — 2009/22208]

23 MAART 2009. — Koninklijk besluit tot wijziging van de lijst gevoegd bij het koninklijk besluit van 24 oktober 2002 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden waaronder de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen tegemoetkomt in de kosten van dieetvoeding voor medisch gebruik. — Erratum

In het *Belgisch Staatsblad* van 10 april 2009, blz. 28513, lees :

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE

N. 2009 — 1554 [C — 2009/00238]

30 MAART 2009. — Besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle tot vaststelling van de voorwaarden voor de verwijdering van de afgedankte ionisatierookmelders die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle,

Gelet op de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle gewijzigd bij de wetten van 12 december 1997, 15 januari 1999, 3 mei 1999, 10 februari 2000, 19 juli 2001, 31 januari 2003, 2 april 2003, 22 december 2003, 20 juli 2005, 27 maart 2006, 15 mei 2007 en 22 december 2008 en de koninklijk besluiten van 7 augustus 1995 en van 22 februari 2001;

Gelet op het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 12 maart 2002, 24 januari 2006, 23 mei 2006 en 17 mei 2007, artikel 3.1.d)2;

Gelet op de beschikking 2009/240/EG van de Commissie van 4 maart 2009 houdende toestemming voor de lidstaten om krachtens Richtlijn 2008/68/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over land bepaalde afwijkingen vast te stellen;

Overwegende het advies nr. 7787 van de Hoge Gezondheidsraad van 13 juni 2003 met betrekking tot ionisatierookmelders;

Overwegende het advies nr. 8100/2 van de Hoge Gezondheidsraad van 11 juli 2005 met betrekking tot ionisatierookmelders;

Overwegende dat het noodzakelijk is maatregelen te treffen die verhinderen dat er een ongecontroleerde verspreiding is in het milieu van radioactieve stoffen uit afgedankte ionisatierookmelders;

Considérant les accords conclus le 30 mai 2007 avec l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement de la Région Bruxelles-Capitale, le 28 juillet 2007 avec le "Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van het Vlaamse Gewest", le 25 juin 2008 avec l'Office Wallon des Déchets de la Région Wallonne et le 18 février 2009 de Bruxelles-Propreté de la Région Bruxelles-Capitale,

Arrête :

Champ d'application

Article 1^{er}. Le présent arrêté s'applique à l'élimination des détecteurs de fumée ionisants mis hors service après usage domestique.

Définitions

Art. 2. § 1. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

— règlement général : l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants;

— établissement de traitement : l'établissement visé à l'article 3.1. du règlement général, duquel l'autorisation admet le démantèlement, le traitement et le conditionnement de détecteurs de fumée ionisants mis hors service;

— détecteur de fumée : appareil muni d'une alimentation électrique, d'une alarme et d'un équipement électronique et utilisé en vue de détecter les premiers signes d'un incendie et d'émettre ensuite un signal d'alarme;

— détecteur de fumée ionisant : détecteur de fumée contenant une substance radioactive;

— vendeur final : personne juridique ou morale qui vend des détecteurs de fumées à des particuliers en Belgique;

— installation de stockage intermédiaire : lieu où sont stockés provisoirement les détecteurs de fumée mis hors service en attendant leur transport vers l'établissement de traitement;

— centre de collecte : lieu où sont réceptionnés les détecteurs de fumée mis hors service déposés par des particuliers, des vendeurs finaux ou des entreprises autorisées à cet effet par les autorités régionales.

§ 2. Pour les concepts qui ne sont pas explicitement définis dans le présent arrêté, la définition reprise dans l'article 2 du règlement général est d'application.

Spécifications sur le transport
des détecteurs de fumée ionisants mis hors service
après usage domestique

Art. 3. § 1. Le transport des détecteurs de fumée ionisants mis hors service après usage domestique, d'un particulier à un vendeur final, à une installation de stockage intermédiaire ou à un centre de collecte, est exempté d'autorisation.

§ 2. Le transport des détecteurs de fumée ionisants mis hors service après usage domestique, d'un vendeur final, d'une installation de stockage intermédiaire ou d'un centre de collecte à un établissement de traitement, est exempté d'autorisation comme le prévoit l'article 57 du règlement général moyennant le respect des conditions suivantes :

— le nombre maximal de détecteurs de fumée transportés ne dépasse pas les 1000 unités;

— le volume de l'emballage de la totalité des détecteurs de fumée évacués s'élève à 800 litres maximum;

— la totalité des détecteurs de fumée évacués est emballée dans une enveloppe imperméable et hermétique qui est elle-même contenue dans un récipient métallique;

— l'indication 'détecteurs de fumée' est apposée sur le récipient métallique de manière durable et indélébile.

Les transporteurs de détecteurs de fumée mentionnés dans ce paragraphe doivent se faire connaître auprès de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire.

§ 3. L'établissement de traitement notifie tous les six mois à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire :

— le nombre des détecteurs de fumée ionisants délivrés;

— l'endroit de provenance;

— les noms des transporteurs.

Overwegende de akkoorden verkregen op 30 mei 2007 van het Brussels Instituut voor Milieubeheer van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, op 28 juli 2007 van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van het Vlaamse Gewest, op 25 juni 2008 van het Office Wallon des Déchets van de Région Wallonne en op 18 februari 2009 van Net Brussel van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest,

Besluit :

Toepassingsgebied

Artikel 1. Dit besluit is van toepassing op de verwijdering van de afgedankte ionisatierookmelders die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden.

Definities

Art. 2. § 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

— algemeen reglement : het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen;

— verwerkingsinrichting : de inrichting bedoeld in artikel 3.1. van het algemeen reglement, waarvan de vergunning de ontmanteling, de verwerking en conditionering van afgedankte ionisatierookmelders toelaat;

rookmelder : een toestel dat gebruikt wordt met het doel de eerste kenmerken van een brand te detecteren, waarna een alarmsignaal gegeven wordt en dat een elektrische voeding, alarm en elektronica bevat;

— ionisatierookmelder : een rookmelder die een radioactieve stof bevat;

— eindverkoper : de natuurlijke of rechtspersoon die rookmelders verkoopt aan particulieren in België;

— tussenopslagplaats : plaats waar de afgedankte rookmelders tijdelijk worden opgeslagen, in afwachting van vervoer naar de verwerkingsinrichting;

— inzamelplaats : plaats waar de afgedankte rookmelders in ontvangst worden genomen van particulieren, eindverkopers of daartoe door de gewestelijke overheid vergunde ondernemingen.

§ 2. Voor de begrippen die niet expliciet worden gedefinieerd in onderhavig besluit, is de definitie opgenomen in artikel 2 van het algemeen reglement van toepassing.

Specificaties betreffende het vervoer
van de afgedankte ionisatierookmelders
die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden

Art. 3. § 1. Het vervoer van de afgedankte ionisatierookmelders die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden, van een particulier naar een eindverkoper, een tussenopslagplaats of een inzamelplaats, is vrijgesteld van vergunning.

§ 2. Het vervoer van de afgedankte ionisatierookmelders die voor huishoudelijk gebruik werden aangewend, van een eindverkoper, een inzamelplaats of een tussenopslagplaats naar een verwerkingsinrichting, is vrijgesteld van een vergunning zoals bedoeld in artikel 57 van het algemeen reglement mits volgende voorwaarden zijn vervuld :

— het maximum aantal vervoerde rookmelders is niet hoger dan 1000 stuks;

— het volume van de verpakking voor de totaliteit van de afgevoerde rookmelders bedraagt maximaal 800 liter;

— de totaliteit van de afgevoerde rookmelders wordt verpakt in een ondoordringbaar en hermetisch gesloten omhulsel dat op zijn beurt wordt ondergebracht in een metalen recipiënt;

— de vermelding 'rookmelders' wordt op duidelijke en onuitwisbare wijze aangebracht op het metalen recipiënt.

De vervoerders van rookmelders bedoeld in deze paragraaf dienen zich kenbaar te maken bij het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle.

§ 3. De verwerkingsinrichting meldt om de zes maanden aan het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle :

— het aantal aangevoerde ionisatierookmelders;

— de plaats van herkomst;

— de namen van de vervoerders.

Spécifications sur le stockage
des détecteurs de fumée ionisants mis hors service
après usage domestique

Art. 4. Le stockage des détecteurs de fumée ionisants mis hors service après usage domestique, dans un centre de collecte ou dans une installation de stockage provisoire, n'est pas soumis à une autorisation comme le prévoit le chapitre II, section II du règlement général moyennant le respect des conditions suivantes :

- le lieu de stockage est sécurisé contre le vol;
- l'intégrité des détecteurs de fumée est garantie;
- les détecteurs de fumée sont contenus dans un emballage :

a) inaltérable;

b) résistant à l'incendie;

c) facile à manipuler;

d) portant de manière durable et indélébile une étiquette indiquant 'détecteurs de fumée';

— le nombre maximal de détecteurs de fumée stockés ne dépasse pas les 1000 unités;

— le volume de l'emballage de la totalité des détecteurs de fumée entreposés s'élève à 800 litres maximum;

— pas de manipulation de détecteurs de fumée (pas de triage, pas de démontage). Le placement des détecteurs de fumée, emballés dans une enveloppe imperméable et hermétique, dans un récipient métallique plus grand est admis.

Disposition finale

Art. 5. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois qui suit celui de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 30 mars 2009.

Le Directeur général,
W. DE ROOVERE

Specificaties betreffende de opslag
van de afgedankte ionisatierookmelders
die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden

Art. 4. De opslag van de afgedankte ionisatierookmelders die voor huishoudelijk gebruik aangewend werden, op een inzamelplaats of een tussenopslagplaats, is niet onderworpen aan een vergunning zoals bedoeld in hoofdstuk II, afdeling II van het algemeen reglement mits volgende voorwaarden zijn vervuld :

— de opslagruimte is beveiligd tegen diefstal;

— de integriteit van de rookmelders is gegarandeerd;

— de rookmelders worden opgeslagen in een verpakking die :

a) weerbestendig is;

b) brandbestendig is;

c) gemakkelijk te manipuleren is;

d) op duidelijke en zichtbare wijze een etiket draagt met de vermelding 'rookmelders';

— het maximum aantal opgeslagen rookmelders is niet hoger dan 1000;

— het volume van de verpakking voor de totaliteit van de opgeslagen rookmelders bedraagt maximaal 800 liter;

— geen manipulatie van de rookmelders (geen sortering, geen demontage). Het overhevelen van de rookmelders, verpakt in een ondoordringbaar en hermetisch gesloten omhulsel in een groter metalen recipiënt is toegestaan.

Slotbepaling

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand volgend op de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 30 maart 2009.

De Directeur-generaal,
W. DE ROOVERE

AGENCE FEDERALE DE CONTROLE NUCLEAIRE

F. 2009 — 1555

[C - 2009/00239]

30 MARS 2009. — Arrêté de l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire fixant les critères d'approbation pour des détecteurs de fumée ionisants et la procédure pour l'obtention de l'approbation

L'Agence fédérale de Contrôle nucléaire,

Vu la loi du 15 avril 1994 relative à la protection de la population et de l'environnement contre les dangers résultant des rayonnements ionisants et relative à l'Agence fédérale de Contrôle nucléaire modifiée par les lois des 12 décembre 1997, 15 janvier 1999, 3 mai 1999, 10 février 2000, 19 juillet 2001, 31 janvier 2003, 2 avril 2003, 22 décembre 2003, 20 juillet 2005, 27 mars 2006, 15 mai 2007 et 22 décembre 2008 et par les arrêtés royaux des 7 août 1995 et 22 février 2001;

Vu l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants, modifié par les arrêtés royaux des 12 mars 2002, 24 janvier 2006, 23 mai 2006 et 17 mai 2007, article 3.1.d)2;

Vu l'avis n° 7787 du 13 juin 2003 et l'avis n° 8100/2 du 11 juillet 2005 du Conseil supérieur d'Hygiène concernant les détecteurs de fumée ionisants,

Arrête :

Champ d'application

Article 1^{er}. Le présent arrêté s'applique aux détecteurs de fumée ionisants pour usage non domestique qui satisfont aux dispositions du premier alinéa de l'article 3.1.d)2 de l'arrêté royal du 20 juillet 2001 portant règlement général de la protection de la population, des travailleurs et de l'environnement contre le danger des rayonnements ionisants.

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR NUCLEAIRE CONTROLE

N. 2009 — 1555

[C - 2009/00239]

30 MAART 2009. — Besluit van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle tot vaststelling van de goedkeuringscriteria voor ionisatierookmelders en van de procedure tot het verkrijgen van de goedkeuring

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle,

Gelet op de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking en van het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren en betreffende het Federale Agentschap voor Nucleaire Controle gewijzigd bij de wetten van 12 december 1997, 15 januari 1999, 3 mei 1999, 10 februari 2000, 19 juli 2001, 31 januari 2003, 2 april 2003, 22 december 2003, 20 juli 2005, 27 maart 2006, 15 mei 2007 en 22 december 2008 en de koninklijke besluiten van 7 augustus 1995 en van 22 februari 2001;

Gelet op het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 12 maart 2002, 24 januari 2006, 23 mei 2006 en 17 mei 2007, artikel 3.1.d)2;

Gelet op het advies nr. 7787 van 13 juni 2003 en op het advies nr. 8100/2 van 11 juli 2005 van de Hoge Gezondheidsraad met betrekking tot ionisatierookmelders,

Besluit :

Toepassingsgebied

Artikel 1. Dit besluit is van toepassing op ionisatierookmelders die voor niet huishoudelijk gebruik aangewend worden en die voldoen aan de bepalingen van het eerste lid van artikel 3.1.d)2 van het koninklijk besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen.