

Projet No 59/2009-1

26 août 2009

Produits biocides

Texte du projet

Avant-projet de règlement grand-ducal portant inscription de substances actives à l'annexe I de la loi modifiée du 24 décembre 2002 relative aux produits biocides

Informations techniques:

No du projet : 59/2009

Date d'entrée : 26 août 2009

Remise de l'avis : Meilleurs délais

Ministère compétent : Ministère de la Santé

Commission : Commission Sociale



Projet de règlement grand-ducal portant inscription de substances actives à l'annexe I de la loi modifiée du 24 décembre 2002 relative aux produits biocides.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 24 décembre 2002 relative aux produits biocides, et notamment son article 17;

Vu la directive 2009/84/CE de la Commission du 28 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription du fluorure de sulfuryle en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive;

Vu la directive 2009/85/CE de la Commission du 29 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription du coumatétralyl en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/86/CE de la Commission du 29 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription du fenpropimorphe en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/87/CE de la Commission du 29 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de l'indoxacarbe en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/88/CE de la Commission du 30 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription du thiaclopride en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/89/CE de la Commission du 30 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de l'azote en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/91/CE de la Commission du 31 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription du tétraborate de disodium en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/92/CE de la Commission du 31 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de la bromadiolone en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/93/CE de la Commission du 31 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de l'alphachloralose en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/94/CE de la Commission du 31 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de l'acide borique en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive;

Vu la directive 2009/95/CE de la Commission du 31 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription du phosphure d'aluminium libérant de la phosphine en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive;

Vu la directive 2009/96/CE de la Commission du 31 juillet 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de l'octaborate de disodium tétrahydraté en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/98/CE de la Commission du 4 août 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de l'anhydride borique en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu la directive 2009/99/CE de la Commission du 4 août 2009 modifiant la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil aux fins de l'inscription de la chlorophacinone en tant que substance active à l'annexe I de ladite directive ;

Vu l'avis du Collège médical; Vu l'avis de la Chambre des salariés; Vu l'avis de la Chambre de commerce; Vu l'avis de la Chambre des métiers; Notre Conseil d'Etat entendu;

Sur le rapport de Notre Ministre de la Santé et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

- Art. 1^{er}. Au tableau de l'annexe I de la directive 98/8/CE du Parlement Européen et du Conseil du 16 février 1998 concernant la mise sur le marché des produits biocides (*Journal Officiel de l'Union Européenne du 24 avril 1998, page 1*), en tant que cette annexe fait partie intégrante de la loi modifiée du 24 décembre 2002 relative aux produits biocides conformément à son article 17 (1),
 - 1° la rubrique 1 est complétée par l'ajout du texte figurant à l'annexe A du présent règlement.
 - 2° sont insérées les rubriques 12, 15, 17 à 25, 27 et 28 figurant à l'annexe B du présent règlement.
- Art. 2. Notre Ministre de la Santé est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.



Projet de règlement grand-ducal portant inscription de substances actives à l'annexe I de la loi modifiée du 24 décembre 2002 relative aux produits biocides.

Exposé des motifs.

La directive 98/8/CE du 16 février 1998 concernant la mise sur le marché des produits biocides, transposée en droit national par la loi modifiée du 24 décembre 2002 relative aux produits biocides ainsi que par son règlement d'exécution du 19 novembre 2004, comporte six annexes. Celles-ci, qui couvrent plus de quarante pages au Journal Officiel, n'ont pas été publiées au Mémorial à la suite de la loi nationale. La loi se borne à déclarer applicables au Luxembourg les différentes annexes publiées au Journal Officiel à la suite de la directive de base, mais soumet leur modification à la formalité d'un règlement grand-ducal à prendre sur avis du Conseil d'Etat.

Les 14 directives, que le présent projet se propose de transposer, procèdent effectivement à une modification de l'annexe I de la directive de base.

En ce qui concerne le fluorure de sulfuryle, il convient de noter que cette substance figurait déjà à l'annexe I de prédite loi depuis un règlement grand-ducal du 7 novembre 2007. Néanmoins cette inscription se limitait à l'utilisation de prédite substance dans les produits de protection du bois (*Type de produit N° 8*). Par le présent règlement, son champ d'utilisation sera élargi aux produits insecticides, acaricides et aux produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes (*Type de produit N° 18*).

Les 13 substances actives restantes ne figurent pas encore à l'annexe I de prédite loi et le présent règlement autorisera leur utilisation dans différents types de produits biocides :

1) Type de produit N° 8 : Produits de protection du bois

- Thiaclopride
- Fenpropimorphe
- Acide borique
- Anhydride borique
- Tétraborate de disodium
- Octaborate de disodium tétrahydraté



2) Type de produit N° 14 : Rodenticides

- Chlorophacinone
- Alphachloralose
- Bromadiolone
- Phosphure d'aluminium libérant de la phosphine
- Coumatétralyl
- 3) Type de produit N° 18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
 - Indoxacarbe (masse de réaction composée des énantiomères S et R dans un rapport S:R de 75:25)
 - Azote

S'agissant des substances actives que le présent projet se propose d'ajouter à l'annexe I, elles ont fait l'objet d'une évaluation favorable de l'Allemagne (1), du Danemark (1), de l'Espagne (2), de l'Irlande (1), des Pays-Bas (4), du Portugal (1), du Royaume-Uni (2) et de la Suède (2).

Pour la bonne compréhension des dispositions particulières faisant l'objet de la dernière colonne de l'annexe, il faut savoir que la directive ne fait qu'admettre une substance active comme étant susceptible d'être incorporée dans un produit biocide, mais que l'agrément du produit lui-même reste soumis à approbation de la part de l'autorité nationale. Il appartient à cette dernière d'apprécier si l'utilisation du produit, telle que prévue par son fabricant, est conforme à celle qui a fait l'objet d'une évaluation des risques au niveau communautaire, par exemple utilisation par des professionnels seulement, utilisation à l'extérieur d'une habitation seulement etc.. Dans la négative l'autorité nationale procède à une réévaluation des risques et impose dans l'agrément des conditions spécifiques.

C'est ainsi que des précautions d'utilisation peuvent être imposées sur l'emballage ou l'étiquetage. Dans le même ordre d'idées la vente par les moyens usuels de distribution (par exemple les supermarchés) peut être interdite si le produit fait appel pour sa manipulation à des connaissances que seul un utilisateur professionnel possède.

Annexe A

Dispositions particulières	Les Ètats membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) Les produits ne peuvent être vendus qu'à des professionnels formés à leur utilisation, et leur usage est réservé à ces professionnels. 2) Des mesures appropriées doivent être prises pour protéger les spécialistes de la fumigation et les personnes présentes durant la fumigation ainsi que pour ventiler les bâtiments ou autres espaces clos traités. 3) Les étiquettes et/ou les fiches de données de sécurité des produits indiquent qu'avant la fumigation d'un espace clos, il y a lieu d'enlever toute denrée alimentaire. 4) Les concentrations de fluorure de suifuryle dans les hautes couches de la troposphère font l'objet d'une surveillance. 5) Les États membres veillent également à ce que les rapports relatifs à la surveillance visée au point 4 soient transmis tous les cinq ans, au plus tand à compter de la cinquième année suivant l'autorisation, directement à la Commission. La limite de détection de l'analyse est de 0,5 ppt au minimum (équivalent à 2,1 ng de fluorure de sulfuryle/m3 d'air de la troposlère).
Type de produit	
Date d'expiration de l'inscription	30 juin 2021
Date limite de mise en conformité avec l'article 16, paragraphe 3 (à l'exclusion des produits contenant plus d'une substance active, pour lesquels la date limite de mise en conformité avec l'article 16, paragraphe 3, est celle fixée dans la demière décision d'inscription relative à ses substances actives)	30 juin 2013
Date d'inscription	lerjuillet 2011
Pureté minimale de la substance active dans le produit biocide mis sur le marché	994 g/kg
Dénomination de l'UICPA Numéros d'identification	
Nom	
°Z	

Annexe B

	ees to the second of the secon
Dispositions particulières	En raison des risques mis en évidence pour les animaux non cibles, il convient de soumettre la substance active à une évaluation comparative des risques conformément à l'article 10, paragraphe 5, point 1), deuxième alinéa, de la directive 98/8/CB avant le renouvellement de son inscription à la présente annexe. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) La concentration nominale de la substance active dans les produits autres que le poison de piste n'excède pas 50 mg/kg et seuls les produits prèts à l'emploi sont autorisés. 2) Les produits utilisés comme poison de piste sont mis sur le marché uniquement à destination des professionnels dûment formés. 3) Les produits utilisés comme poison de piste sont mis sur le marché uniquement à destination des professionnels dûment formés. 3) Les produits utilisés comme poison de piste sont mis sur le marché uniquement à destination des animaux non cibles et de l'homme, des animaux non cibles et de l'homme, des animaux non cibles et de l'homme, des animaux non cibles et de l'environnement et l'application de toutes les mesures d'atténuation de toutes les mesures d'atténuation des risques disponibles et appropriées. Celles-ci incluent notamment la restriction du produit au seul usage professionnel, la fixation d'une limite maximale applicable à la taille du conditionnement et l'obligation d'une limite maximale applicable à la taille du conditionnement et l'obligation d'uniser des caisses d'appâts inviolables et scelléss.
Type de produit	4
Date d'expiration de l'inscription	30 juin 2016
Date limite de mise en conformité avec l'article 16, paragraphe 3 (à l'exclusion des produits contenant plus d'une substance active, pour lesquels la date limite de mise en conformité avec l'article 16, paragraphe 3, est celle fixée dans la dernière décision d'inscription relative à ses substances actives)	30 juin 2013
Date d'inscription	lerjuillet 2011
Pureté minimale de la substance active dans le produit biocide mis sur le marché	978 g/kg
Dénomination de l'UICPA Numéros d'identification	Chlorophacinone Nº CE: 223-003-0 Nº CAS: 3691-35-8
Nom commun	Chlorophacinone
ž	12

_	u	ø	

Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les États membres étudient, si cela est pertúnent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau communautaire. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vine de réduire les risques mis en évidence.	vuedue per l'action du produit ne peut être accordée que les risques peuvent être ramenés à un niveau acceptable. En particulier, les produits ne sont pas autorisés en vue d'une utilisation à l'extérieur, à moins que n'aient êté fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à des mesures appropriées d'atténuation des risques. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) la concentration nominale de la substance active dans les produits n'excède pas 40 g/ kg 2) les produits n'excède pas 40 g/ kg 2) les produits contiennent un agent provoquant une aversion et un colorant; 3) seuls les produits destinés à être utilisés dans des caisses d'appâts inviolables et scellées sont autorisés.
14	
30 juin 2021	
30 juin 2013	
lerjuillet 2011	
825 g/kg	
(R)-1,2-O-(2,2,2- trichloroéthylidène)- α- D-glucofurannose No CE: 240-016-7 No CAS: 15879-93-3	
Alphachioralose	
15	

П		

Étant donné que les caractéristiques de la substance active la rendent potentiellement persistante, susceptible de bioaccumulation et toxique, ou très persistante et très susceptible de bioaccumulation, celle-ci doit être soumise à une évaluation comparative des risques conformément à l'article 10, paragraphe 5, point i), deuxième alinéa, de la directive 98/8/CE avant le renouvellement de son inscription à la présente annexe. Les Étals membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) la concentration nominale de la substance active dans les produits n'excède pas 50 mg/ kg, et seuls les produits prêts à l'emploi sont autorisés; 2) les produits contennent un agent provoquant une aversion et, s'il y a lieu, un colorant; 3) les produits ne doivent pas être utilisés comme poison de piste; 4) l'exposition tant directe qu'indirecte de l'honme, des animaux non cibles et de l'environnement est réduite au minimum par l'examen et l'application de toutes les mesures d'atténuation des risques disponibles et appropriées. Celles-ci incluent notamment la restriction du produit au seul usage professionnet, la fixation d'une limite maximale applicable à la taille du conditionnement et l'obligation d'utiliser des caisses d'appâls inviolables et scellées.	
41	
30 juin 2016	
30 juín 2013	
lerjuillet 2011	
969 g/kg	
3-{3-(4'-bromo[1,1'-biphényl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phénylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyrane-2-one Na CB: 249-205-9 Na CAS: 28772-56-7	
Bromadiolone	
17	

Lorsqu'ils examinent une demande	d'autorisation d'un produit conformément à	l'article 5 et à l'annexe VI, les États	membres étudient ei cela est nertinent nour	To design the second se	le produit en question, les populations	susceptibles d'être exposées au produit et	The setting of the setting of the setting	les utilisations on scenatios a exposition	n'ayant pas été pris en considération de	manière représentative dans l'évaluation	de d	des risques realisee au mycau	communautaire. Lorsqu'ils accordent	1'autorisation du produit, les États membres	évaluent les risques et veillent ensuite à ce	one dec macures announides colent prises	the des mesantes appropriees soront prises	ou des conditions spécifiques imposées en	vue d'atténuer les risques mis en évidence.	I 'autorication du produit ne neut être	L autorisation du produit als peut circ	accordee que lorsque la demande apporte la	preuve que les risques peuvent être	ramenés à un niveau accentable. Les États	members williant to a sup los sutoricotions	membres venient a ce que les autonsations	solent soumises aux conditions survantes:	(1) étant donné les hypothèses émises au	cours de l'évaluation des risques, les	produits autorisés à des fins industrielles	et/ou professionnelles doivent être utilisés	avec un équipement de protection	individuelle approprié, à moins qu'il puisse	être prouvé dans la demande d'autorisation	du produit que les risques pour les	utilisateurs industriels et/ou professionnels	peuvent être ramenés à un niveau	acceptable par d'autres moyens; 2) compte	tenu des risques mis en évidence pour le sol	et les caux des mesures appropriées visant	à atténuer les risques doivent être prises	nour protéger ces milieux. En particulier.	les étionettes et/ou les fiches de données de	sécurité des produits autorisés pour une	utilisation industrielle indiquent que le bois	après traitement doit être stocké sous abri	et/on eur une eurface en dur imnerméable
8																																															
31	décembre	2019																																													
8.0.																																	_														
Ier janvier	2010																																														
975 g/kg	,		-																																												
(Z)-3-(6-chloro-3-	pyridylméthyl)- 1,3-	thiazolidine-2-	A friends on the state of the s	ylluenecyallamine		No CH. s.o.	140 CE: 3:0;	No CAS: 111988-49-9.	_																																						
Thiaclopride	•									_	_									_																											
18							-	-					_					_	_							_			_			_			_	_						-		_	_		_

ı	\sim
•	v

ou dans les eaux, et que les quantités perdues doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur élimination; 3) les produits ne sont pas autorisés pour le traitement in situ des structures en bois situées à proximité d'une étendue d'eau, des pertes directes dans le milieu aquatique étant inévitables, ou pour le bois qui sera en contact avec les eaux de surface, à moins que n'aient été fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à des mesures d'atténuation des risques appropriées.	Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les États membres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau communautaire. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'atténuer les risques mis en évidence. L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la demande apporte la preuve que les risques peuvent être ramenés à un niveau acceptable. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: Des mesures appropriées visant à atténuer les risques doivent être prises afin de réduire au minimum l'exposition potentielle des humains, des espèces non visées et de l'environnement aquatique. En particulier, les étiquettes et/ou les fiches de
	82
	31 décembre 2019
	8.0.
	ler janvier 2010
	796 g/kg
	Masse de réaction du méthyl (S)- et du méthyl (R)-7- chloro-2,3,4a,5- tétrahydro-2- [méthoxycarbonyl-(4- trifluorométhoxyphényl) carbamoyl]indeno[1,2- e][1,3,4]oxadiazine-4a- carboxylate (cette entrée couvre le ratio énantiomérique S et R dans un rapport 75:25) No CE: s.o. No CAS: 173584-44-6 (énantiomère S) et 185608-75-7 (énantiomère R)
	Indoxacarbe (masse de réaction composée des énantiomères S et R dans un rapport S:R de 75:25)
	19

۰		

données de sécurité des produits autorisés doivent porter les mentions suivantes: 1) Ne pas placer dans des endroits accessibles aux enfants ou aux animaux de compagnie.2)Tenit éloigné des systèmes d'évacuation des eaux. 3) Éliminer correctement les produits non utilisés et ne pas les déverser dans les égouts. Seuls les produits prêts à l'emploi sont autorisés pour les usages non professionnels.	Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les Etats menbres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau communautaire. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'attenuer les risques peuvent être L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la demande apporte la preuve que les risques peuvent être ramenés à un niveau acceptable. En particulier, les produits ne sont pas autorisés en vue d'une utilisation à l'intérieur à moins que n'aient été fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à des mesures d'atténuation des risques appropriées. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumisses aux conditions suivantes: 1) les produits ne sont vendus qu'à des professionnels
	14
	31 août 2021
	31 août 2013
	ler 2011
-	830 g/kg
	Phosphure d'aluminium No CAS: 20859-73-8 No CAS: 20859-73-8
	Phosphure d'aluminium libérant de la phosphine

leur usage est réservé à ces professionnels; 2) compte tenu des risques mis en évidence pour les opérateurs, des mesures appropriées d'atténuation des risques doivent être prises, telles que l'utilisation d'un équipement de protection individuelle approprié, le recours à des applicateurs et la présentation du produit sous une forme conque pour ramener l'exposition de l'opérateur à un niveau acceptable; 3) compte tenu des risques mis en évidence pour les espèces terrestres non visées, des mesures appropriées d'atténuation des risques doivent être prises, telles que l'absence de traitement pour les zones dans lesquelles sont présentes des espèces de mammifères fouisseurs autres que les espèces visées.	Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les États membres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau communautaire. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'atténuer les risques mis en évidence. L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la demande apporte la preuve que les risques peuvent être ramenés a un niveau acceptable. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) étant donné les hypothèses émises au cours de l'évaluation des risques, les
	30 juin 2021
	30 juin 2013
	lerjuillet 2011
	930 g/kg
	(+/-)-cis-4-[3-(p-tert-but/lphényl)-2-méthylpropyl]- 2,6-diméthylmorpholiae No CE: 266-719-9 No CAS: 67564-91-4
	Fenpropimorphe
	21

produits autorisés à des fins industrielles doivent être utilisés avec un équipement de protection individuelle approprié, à moins qu'il puisse être prouvé dans la demande d'autorisation du produit que les risques pour les utilisateurs industriels peuvent être ramenés à un niveau acceptable par d'autres moyens, 2) compte tenu des risques mis en évidence pour le sol et les eaux, des mesures appropriées visant à atténuer les risques doivent être prises pour protéger ces milieux. En particulier, les étiquettes et/ou les fiches de données de sécurité des produits autorisés pour une utilisation industrielle indiquent que le bois, après traitement, doit être stocké sous abri et/ou sur une surface en dur imperméable pour éviter des pertes directes dans le sol ou dans les eaux, et que les pertes doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur élimination.	Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les États membres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau communautaire. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'atténuer les risques mis en évidence. L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la denande apporte la preuve que les risques peuvent être ramenés à un niveau acceptable. Les États membres veillent à ce que les autorisations
	∞
	31 août 2021
-	31 août 2013
	septembre 2011
	990 g/kg
	Acide borique No CE: 233-139-2 No CAS: 10043-35-3
	Acide borique
	22

solvint sources pour las suages inflatoritée et professionnels données pour les suages inflatoritée et professionnels données pour les suages inflatoritée et professionnels données pour les suages inflatoritée et professionnels données de la miseu et de la control de		
Anhydride Trioxyde de dibore borique No CE. 215-125-8 Ne CAS: 1303-86-2 2011	soient soumises aux conditions suivantes: 1) les produits autorisés pour les usages industriels et professionnels doivent être utilisés avec un équipement de protection individuelle approprié, à moins qu'il puisse être prouvé dans la demande d'autorisation du produit que les risques pour les utilisateurs industriels evlou professionnels peuvent être ramenés à un niveau acceptable par d'autres moyens; 2) compte tenu des risques mis en évidence pour le sol et les eaux, les produits ne doivent pas être autorisés pour le traitement in situ du bois à l'extérieur ni pour le bois destiné à être exposé aux intempéries, à moins que n'aient été fournies des données de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à l'application de mesures appropriées visaut à atténuer les risques. En particulier, les étiquettes et/ou les fiches de données de sécurité des produits autorisés pour une utilisation industrielle indiquent que le bois, après traitement, doit être stocké sous abir ét/ou sur une surface en dur imperméable pour éviter des pertes directes dans le sol ou dans les eaux, et que les pertes doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur élimination.	Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les États membres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau communautaire. Lorsqu'ils accordent
Authydride Trioxyde de dibore 975 g/kg 1s		∞
Anhydride Trioxyde de dibore No CE: 215-125-8 No CAS: 1302-86-2 2011		31 août 2021
Anhydride Trioxyde de dibore 975 g/kg borique No CE: 215-125-8 No CAS: 1303-86-2		31 août 2013
Anhydride Trioxyde de dibore 975 No CE: 215-125-8 No CAS: 1303-86-2		ler septembre 2011
Anhydride	-	975 g/kg
		Trioxyde de dibore No CE: 215-125-8 No CAS: 1303-86-2
83		Anhydride borique
		23

l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'atténuer les risques mis en évidence. L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la demande amonte la	preuve que les risques peuvent être ramenés à un niveau acceptable. Les Etats membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) les produits autorisés pour les usages industriels et professionnels doivent être utilisés avec un équipement de protection individuelle approprie, à moins qu'il puisse être prouvé dans la demande d'autorisation du produit que les risques pour les utilisateurs industriels et/ou professionnels peuvent être ramenés à un niveau acceptable par d'autres moyens, 2) compte fenn des risques mois en évidence nour le soi	tenu des risques mis en evidence pour le soi et les eaux, les produits ne doivent pas être autorisés pour le traitement in situ du bois à l'extérieur ni pour le bois destiné à être exposé aux intempéries, à moins que n'aient été fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à l'application de mesures appropriées visant à atténuer les risques. En particulier, les étiquettes et/ou les fiches de données de sécurité des produits autorisés pour une utilisation industrielle indiquent que le bois, après traitement, doit être stocké sous abri et/ou éviter des pertes directes doins le sol dans les eaux, et que les pertes doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou dans les eaux, et que les pertes doivent être
l'autorisation o évaluent les ri évaluent les ri que des mesu ou des conditi vue d'atténues L'autorisat	raments à un membres veill soient soumis l') les produ industriels et utilisés avec individuelle aprètre prouvé de du produi utilisateurs in peuvent é acceptable par acceptable par fenn des risque	lealu des layur le el lse auty, lea autorisés pour l'extérieur n exposé aux, n'aient é démontrant q exigences de le cas éché mesures appririsques. En p les fiches c produits au industrielle i traitement, de sur une surfa éviter des pe dans les eaux, récupérées er de
		-

Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les Etats membres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau	communatiare. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les Étals membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'atténuer les risques mis en évidence. L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la demande apporte la preuve que les risques peuvent être ramenés à un niveau acceptable. Les Étals membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes. 1. les produits autorisés pour les usages industriels et professionnels doivent être utilisés avec un équipement de protection individuelle approprié, à moins qu'il ne puisse être prouvé, dans la demande d'autorisation du produit, que les risques pour les utilisateurs industriels et/ou professionnels peuvent être ramenés à un niveau acceptable par d'autres moyens; 2. compte tenu des risques mis en évidence pour le sole et les eaux, les produits ne doivent pas être autorisés pour le traitement in situ du bois à l'extérieur ni pour le bois destiné à être exposé aux intempéries, à moins que n'aient été fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'aruexe VI, le cas échéant grâce à l'application de mesures appropriées visant à atténuer les risques. En particulier, les éctiurétes elou les fiches de données de sécurité des
00	
31 août 2021	
31 août 2013	
ler septembre 2011	
990 g/kg	-
Tétraborate de disodium No CE: 215-540-4 No CAS (anhydre): 1330- 43-4 No CAS (pentahydrate): 12267-73-1 No CAS (décahydrate): 1303-96-4	
Tetraborate de disodium	
24	

produits autorisés pour une utilisation industrielle indiquent que le bois, après traitement, doit être stocké sous abn'et/ou sur une surface en dur imperméable pour éviter des pertes directes dans le sol ou dans les eaux, et que les pertes doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur élimination.	Lorsqu'ils examinent une demande d'autorisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les États membres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau contumnautaire. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'atténuer les risques nis en évidence. L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la demande apporte la preuve que les risques peuvent être ramenés à un niveau acceptable. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) les produits autorisés pour les usages industriels et professionnels doivent der protuvé dans la demande d'autorisation du produit que les risques pour les utilissés avec un équipement de protection individuelle approprié, à moins qu'il puisse être prouvé dans la demande d'autorisation du produit que les risques pour les utilisateurs industriels et/ou professionnels peuvent être ramenés à un niveau acceptable par d'autres moyens; 2) compte tenu des risques mis en évidence pour le sol et les eaux, les produits ne doivent pas être autorisés pour le traitement in situ du bois à autorisés pour le traitement in situ du bois à
	«
	31 août 2021
	31 août 2013
	septembre 2011
	975 g/kg
	Octaborate de disodium tétraby draté No CE: 234-541-0 No CAS: 12280-03-4
	Octaborate de disodium tétrahydraté
	52

l'extérieur ni pour le bois destiné à être exposé aux intempéries, à moins que n'aient été fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à l'application de mesures appropriées visant à attênuer les risques. En particulier, les étiquettes et/ou les fiches de données de sécurité des produits autorisés pour une utilisation industrielle indiquent que le bois, après traitement, doit être stocké sous abri et/ou sur une surface en dur imperméable pour éviter des pertes directes dans le sol ou dans les eaux, et que les pertes doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur étimination.	Lorsqu'ils examinent une demande d'autonisation d'un produit conformément à l'article 5 et à l'annexe VI, les États membres étudient, si cela est pertinent pour le produit en question, les populations susceptibles d'être exposées au produit et les utilisations ou scénarios d'exposition n'ayant pas été pris en considération de manière représentative dans l'évaluation des risques réalisée au niveau communautaire. Lorsqu'ils accordent l'autorisation du produit, les États membres évaluent les risques et veillent ensuite à ce que des mesures appropriées soient prises ou des conditions spécifiques imposées en vue d'atténuer les risques mis en évidence. L'autorisation du produit ne peut être accordée que lorsque la demande apporte la preuve que les risques peuvent être ramenés a un niveau acceptable. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) Les produits ne peuvent être vendus qu'à des professionnels.
	18
	31 août 2021
	31 août 2013
	septembre 2011
-	999 g/kg
	Azote No CE: 231-783-9 No CAS: 7727-37-9
	Azote
	27

2) Des pratiques professionnelles et des méthodes de travail sûres doivent être appliquées pour réduire les risques au minimum, y compris la mise à disposition d'équipements de protection individuelle si nécessaire.	En raison des risques mis en évidence pour les animaux non cibles, il convient de soumettre la substance active à une évaluation comparative des risques conformément à l'article 10, paragraphe 5, point i), deuxième alinéa, de la directive 98/8/CE avant le renouvellement de son inscription à la présente annexe. Les États membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes: 1) la concentration nominale de la substance active dans les produits autres que le poison de piste n'excéde pas 375 mg/kg et seuls les produits prêts à l'emploi sont autorisés; 2) les produits divent contenir un agent provoquant une aversion et, s'il y a lieu, un colorant; 3) l'exposition tant directe qu'indirecte de l'homme, des animaux non cibles et de l'environnement est réduite au minimum par l'examen et l'application de toutes les mesures d'atténuation des risques disponibles et appropriées. Celles-ci incluent notamment la restriction du produit au seul usage professionnel, la fixation d'une limite maximale applicable à la taille du conditionnement et l'obligation d'uniliser des caisses d'appagis
	14
	30 juin 2016
	30 juin 2013
	2011
	980 g/kg
	Commatétraly1 No CB: 227-424-0 No CAS: 5836-29-3
	Coumatétralyl
	58