

Figure 1

Substances actives notifiées dans le programme de réexamen des substances biocides relatif au règlement (UE) n°528/2012 par type de produit biocide.

TP : type de produit biocide. TP 1 : Produits biocides destinés à l'hygiène humaine ; TP 2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides dans le domaine de la santé publique ; TP 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire ; TP 4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux ; TP 5 : Désinfectants pour eau potable.

Les couleurs représentent l'état de décision d'inscription à la liste des substances autorisées par type de produit. Mise à jour au 13.06.2014



Décision de non-inscription pour la combinaison substance active – type de produit.



Décision d'inscription publiée pour la combinaison substance active – type de produit.

Substance	CAS N°	TP1	TP2	TP3	TP4	TP5
Formaldéhyde	50-00-0		X	X		
Bronopol	52-51-7		X			
Chlorocresol	59-50-7	X	X	X		
Ethanol	64-17-5	X	X		X	
Acide formique	64-18-6		X	X	X	X
Acide benzoïque	65-85-0			X	X	
Propane-2-ol	67-63-0	X	X		X	
Acide salicylique	69-72-7		X	X	X	
Propane-1-ol	71-23-8	X	X		X	
Oxyde d'éthylène	75-21-8		X			
Acide citrique	77-92-9	X				
Acide bromoacétique	79-08-3				X	
Acide glycolique	79-14-1		X	X	X	
Acide péracétique	79-21-0	X	X	X	X	X
Acide L-(+)-lactique	79-33-4		X	X	X	
Symclosène	87-90-1		X	X	X	X

Biphényle-2-ol	90-43-7	X	X	X	X	
Cinnamaldéhyde/3-phényl-propen-2-al	104-55-2		X			
Glyoxal	107-22-2		X	X	X	
Glutaral	111-30-8		X	X	X	
Acide nonanoïque	112-05-0		X			
Clorofène	120-32-1		X	X		
2-phénoxyéthanol	122-99-6	X	X		X	
Chlorure de cétypyridinium	123-03-5		X			
Acide octanoïque	124-07-2				X	
Tosylchloramide sodique	127-65-1		X	X	X	X
2-biphénylate de sodium	132-27-4	X	X	X	X	
Acide décanoïque	334-48-5				X	
Cyanamide	420-04-2			X		
(Di)hydroxyde de calcium/chaux vive, hydratée ou éteinte	1305-62-0		X	X		
Oxyde de calcium/chaux/chaux vive ou calcinée	1305-78-8		X	X		
Butanone-2, peroxyde	1338-23-4	X	X			
Monolinuron	1746-81-2		X			
N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	2372-82-9		X	X	X	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	2634-33-5		X			
Troclosène sodique	2893-78-9		X	X	X	X
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	51580-86-0		X	X	X	X
Ethylsulfate de mecetronium	3006-10-8	X				
Triclosan	3380-34-5	X				
(Ethylendioxy)diméthanol	3586-55-8		X			
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	3811-73-2		X	X		
Tétrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H9-dione	5395-50-6		X			
Chlorure de didécyldiméthylammonium/DDAC	7173-51-5	X	X	X	X	
Argent	7440-22-4		X		X	X
Dioxyde de soufre	7446-09-5				X	

Iode	7553-56-2	X		X	X	
Chlorure d'hydrogène/acide chlorhydrique	7647-01-0		X			
Bromure de sodium	7647-15-6		X			
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	X	X	X	X	X
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	X	X	X	X	X
Sulfate de cuivre	7758-98-7		X			
Sulfate de cuivre pentahydraté	7758-99-8		X			
Nitrate d'argent	7761-88-8	X				
Peroxydisulfate de disodium/persulfate de sodium					X	
Hypochlorite de calcium	7778-54-3		X	X	X	X
Chlore	7782-50-5		X			X
Chlorure d'argent	7783-90-6	X	X			
Dioxyde de chlore	10049-04-4		X	X	X	X
2,2-Dibromo-2-cyanoacétamide	10222-01-2		X		X	
Pyrithione zincique	13463-41-7		X			
p-chloro-m-crésolate de sodium	15733-22-9	X	X	X		
Acide D-gluconique, composé de N,N"-bis(4-chlorphényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécandiamidine (2:1)	18472-51-0	X	X	X		
. α .,. α .,. α ."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H9-triéthanol)	25254-50-6		X			
Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	27668-52-6		X			
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	32718-18-6		X			
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	35554-44-0			X		
Oxyde de calcium et de magnésium/chaux dolomitique	37247-91-9		X	X		
(Tétra)hydroxyde de calcium et de magnésium/chaux dolomitique hydratée	39445-23-3		X	X		
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (2:1)	55566-30-8		X			
3,3'-méthylènbis[5-méthyl-oxazolidine]/oxazolidine	66204-44-2		X			
Composés de l'ion d'ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-18 diméthyles, chlorures	68391-01-5	X	X	X	X	
Chlorure d'alkyl(C12-16)-diméthylbenzylammonium	68424-85-1	X	X	X	X	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyle en C8-10 diméthyles, chlorures	68424-95-3	X	X	X	X	X

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1:1)	68989-01-5		X		X	
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-Oxydes	70592-80-2		X			
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	70693-62-8		X	X	X	X
Bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnésate(2-) de dihydrogène hexahydraté	114915-85-4 / 84665-66-7		X			
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	85409-22-9	X	X	X	X	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	85409-23-0	X	X	X	X	
Couvert par les composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes) / BKC	204-526-3 204-527-9 205-351-5 205-352-0 7281-04-1 37139-99-4 61789-71-7 63449-41-2 68424-84-0 68989-00-4 91080-29-4 8001-54-5	X	X	X	X	
Couvert par les composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18, saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle) / DDAC	2390-68-3 5538-94-3 32426-11-2 61789-77-3 61789-80-8 68391-06-0 73398-64-8	X	X	X	X	
Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl)propylèndiamine			X		X	
Acide 6-(phthalimido)peroxyhexanoïque	128275-31-0	X	X	X	X	
Complexe de tétrachlorodécaoxyde	92047-76-2	X	X		X	
5-chloro-2-(4-chlorphénoxy)phénol	3380-30-1	X	X		X	

Acide peroxyoctanoïque	33734-57-5		X	X	X	
Zéolite argentée A			X		X	X
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6)	55965-84-9		X		X	
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	139734-65-9		X	X	X	
Chlore actif produit in situ par mélange d'acide hypochloreux et d'hypochlorite de sodium	-		X	X	X	X
Verre d'argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	398477-47-9		X			
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	-	X	X		X	
(±)-1-[2-(.β.-allyloxy)-2,4-dichlorophényléthyl]imidazole/imazalil à pureté technique	73790-28-0			X		
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	130328-20-0		X			
Polyvinylpyrrolidon-Iod	25655-41-8	X		X	X	
Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4) avec (chlorométhyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé	25988-97-0		X			
Monochlorhydrate de polymère de N,N''-1,6-hexanedylbis[N'-cyanoguanidine](EINECS 240-032-4) et de hexaméthylènediamine (EINECS 204-679-6)/Polyhexaméthylène biguanide (monomère: 1,5-bis(triméthylène)guanylguanidium	27083-27-8 / 32289-58-0	X	X	X	X	X
Polyhexaméthylène biguanide (PHMB)	91403-50-8	X	X	X	X	
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),.α.-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.Ω.-hydroxy-, propanoate (sel)	94667-33-1		X		X	

Maria a Marca, BAFU / OFEV 2014