

ANNEXE

Déc.
2023

Guide d'aide à la saisie facilitée Thésaurus Harmonisés et supports dérivés

THÉSAURUS Version 2024
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles

**Correspondances des libellés de la classe
« *agent chimique* » entre les versions 2023 et 2024**

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
A	agent chimique	P	agent chimique
AA	agent chimique inorganique	PA	agent chimique inorganique
AA01	actinide	PA01	actinide et composé inorganique
AA01AA	actinium et ses composés inorganiques	PA01AAAB	composé inorganique de l'actinium
AA01AAAA	actinium	PA01AAAA	actinium
AA01AAAB	isotope de l'actinium	PA01AAAB	composé inorganique de l'actinium
		PA01AAAB01	actinium 228, radio-isotope
AA01AAAB01	actinium 228	PA01AAAB01	actinium 228, radio-isotope
AA01AAZZ	autre composé inorganique de l'actinium	PA01AAABZZ	autre composé inorganique de l'actinium
AA01AB	américium et ses composés inorganiques	PA01AB	américium et composé inorganique
AA01ABAA	américium	PA01ABAA	américium
AA01ABAB	isotope de l'américium	PA01ABAB	composé inorganique de l'américium
		PA01ABAB01	américium 241, radio-isotope
		PA01ABAB02	américium 243, radio-isotope
AA01ABAB01	américium 241	PA01ABAB01	américium 241, radio-isotope
AA01ABAB02	américium 243	PA01ABAB02	américium 243, radio-isotope
AA01ABZZ	autre composé inorganique de l'américium	PA01ABABZZ	autre composé inorganique de l'américium
AA01AC	berkélium et ses composés inorganiques	PA01AC	berkélium et composé inorganique
AA01ACAA	berkélium	PA01ACAA	berkélium
AA01ACZZ	autre composé inorganique du berkélium	PA01ACZZ	autre berkélium et composé inorganique
AA01AD	californium et ses composés inorganiques	PA01AD	californium et composé inorganique
AA01ADAA	californium	PA01ADAA	californium
AA01ADZZ	autre composé inorganique du californium	PA01ADZZ	autre californium et composé inorganique
AA01AF	curium et ses composés inorganiques	PA01AF	curium et composé inorganique
AA01AFAA	curium	PA01AFAA	curium
AA01AFAB	isotope du curium	PA01AF	curium et composé inorganique
		PA01AFAB01	curium 244, radio-isotope
AA01AFAB01	curium 244	PA01AFAB01	curium 244, radio-isotope
AA01AFZZ	autre composé inorganique du curium	PA01AFABZZ	autre composé inorganique du curium
AA01AG	einsteinium et ses composés inorganiques	Thé	einsteinium et composé inorganique
AA01AGAA	einsteinium	PA01AGAA	einsteinium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA01AGZZ	autre composé inorganique de l'einsteinium	PA01AGZZ	autre einsteinium et composé inorganique
AA01AH	fermium et ses composés inorganiques	PA01AH	fermium et composé inorganique
AA01AHAA	fermium	PA01AHAA	fermium
AA01AHZZ	autre composé inorganique du fermium	PA01AHZZ	autre fermium et composé inorganique
AA01AJ	lawrencium et ses composés inorganiques	PA01AJ	lawrencium et composé inorganique
AA01AJAA	lawrencium	PA01AJAA	lawrencium
AA01AJZZ	autre composé inorganique du lawrencium	PA01AJZZ	autre lawrencium et composé inorganique
AA01AK	mendélévium et ses composés inorganiques	PA01AK	mendélévium et composé inorganique
AA01AKAA	mendélévium	PA01AKAA	mendélévium
AA01AKZZ	autre composé inorganique du mendélévium	PA01AKZZ	autre mendélévium et composé inorganique
AA01AL	neptunium et ses composés inorganiques	PA01AL	neptunium et composé inorganique
AA01ALAA	neptunium	PA01ALAA	neptunium
AA01ALAB	isotope du neptunium	PA01ALAB	composé inorganique du neptunium
		PA01ALAB01	neptunium 237, radio-isotope
		PA01ALAB02	neptunium 239, radio-isotope
AA01ALAB01	neptunium 237	PA01ALAB01	neptunium 237, radio-isotope
AA01ALAB02	neptunium 239	PA01ALAB02	neptunium 239, radio-isotope
AA01ALZZ	autre composé inorganique du neptunium	PA01ALABZZ	autre composé inorganique du neptunium
AA01AM	nobélium et ses composés inorganiques	PA01AM	nobélium et composé inorganique
AA01AMAA	nobélium	PA01AMAA	nobélium
AA01AMZZ	autre composé inorganique du nobélium	PA01AMZZ	autre nobélium et composé inorganique
AA01AN	plutonium et ses composés inorganiques	PA01AN	plutonium et composé inorganique
AA01ANAA	plutonium	PA01ANAA	plutonium
AA01ANAB	isotope du plutonium	PA01ANAB	composé inorganique du plutonium
		PA01ANAB01	plutonium 238, radio-isotope
		PA01ANAB02	plutonium 239, radio-isotope
		PA01ANAB03	plutonium 240, radio-isotope
		PA01ANAB04	plutonium 241, radio-isotope
AA01ANAB01	plutonium 238	PA01ANAB01	plutonium 238, radio-isotope
AA01ANAB02	plutonium 239	PA01ANAB02	plutonium 239, radio-isotope
AA01ANAB03	plutonium 240	PA01ANAB03	plutonium 240, radio-isotope

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA01ANAB04	plutonium 241	PA01ANAB04	plutonium 241, radio-isotope
AA01ANZZ	autre composé inorganique du plutonium	PA01ANABZZ	autre composé inorganique du plutonium
AA01AP	protoactinium et ses composés inorganiques	PA01AP	protoactinium et composé inorganique
AA01APAA	protactinium	PA01APAA	protactinium
AA01APZZ	autre composé inorganique du protoactinium	PA01APZZ	autre protoactinium et composé inorganique
AA01AQ	thorium et ses composés inorganiques	PA01AQ	thorium et composé inorganique
AA01AQAA	thorium	PA01AQAA	thorium
AA01AQAB	isotope du thorium	PA01AQAB	composé inorganique du thorium
		PA01AQAB01	thorium 228, radio-isotope
		PA01AQAB02	thorium 230, radio-isotope
		PA01AQAB03	thorium 234, radio-isotope
AA01AQAB01	thorium 228	PA01AQAB01	thorium 228, radio-isotope
AA01AQAB02	thorium 230	PA01AQAB02	thorium 230, radio-isotope
AA01AQAB03	thorium 232	PA01AQAB	composé inorganique du thorium
AA01AQAB04	thorium 234	PA01AQAB03	thorium 234, radio-isotope
AA01AQZZ	autre composé inorganique du thorium	PA01AQABZZ	autre composé inorganique du thorium
AA01AR	uranium et ses composés inorganiques	PA01AR	uranium et composé inorganique
AA01ARAA	uranium	PA01ARAA	uranium
AA01ARAB	isotope de l'uranium	PA01ARAB	composé inorganique de l'uranium
		PA01ARAB01	uranium 234, radio-isotope
		PA01ARAB02	uranium 235, radio-isotope
AA01ARAB01	uranium 234	PA01ARAB01	uranium 234, radio-isotope
AA01ARAB02	uranium 235	PA01ARAB02	uranium 235, radio-isotope
AA01ARAB03	uranium 238	PA01ARAB	composé inorganique de l'uranium
AA01ARZZ	autre composé inorganique de l'uranium	PA01ARABZZ	autre composé inorganique de l'uranium
AA01ZZ	autre actinide et ses composés inorganiques	PA01ZZ	autre actinide et composé inorganique
AA02	gaz rare	PA02	gaz rare ou noble et composé inorganique
AA02AA	argon et ses composés inorganiques	PA02AA	argon et composé inorganique
AA02AAAA	argon	PA02AAAA	argon
AA02AAZZ	autre composé inorganique de l'argon	PA02AAZZ	autre argon et composé inorganique
AA02AB	hélium et ses composés inorganiques	PA02AB	hélium et composé inorganique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA02ABAA	hélium	PA02ABAA	hélium
AA02ABZZ	autre composé inorganique de l'hélium	PA02ABZZ	autre hélium et composé inorganique
AA02AC	krypton et ses composés inorganiques	PA02AC	krypton et composé inorganique
AA02ACAA	krypton	PA02ACAA	krypton
AA02ACAB	isotope du krypton	PA02ACAB	composé inorganique du krypton
		PA02ACAB01	krypton 81m, radio-isotope
		PA02ACAB02	krypton 85, radio-isotope
AA02ACAB01	krypton 85	PA02ACAB02	krypton 85, radio-isotope
AA02ACZZ	autre composé inorganique du krypton	PA02ACABZZ	autre composé inorganique du krypton
AA02AD	radon et ses composés inorganiques	PA02AF	radon et composé inorganique
AA02ADAA	radon	PA02AFAA	radon
AA02ADAB	isotope du radon	PA02AFAB	composé inorganique du radon
		PA02AFAB01	radon 220, radio-isotope
		PA02AFAB02	radon 222, radio-isotope
AA02ADAB01	radon 220	PA02AFAB01	radon 220, radio-isotope
AA02ADAB02	radon 222	PA02AFAB02	radon 222, radio-isotope
AA02ADZZ	autre composé inorganique du radon	PA02AFABZZ	autre composé inorganique du radon
AA02AF	néon et ses composés inorganiques	PA02AD	néon et composé inorganique
AA02AFAA	néon	PA02ADAA	néon
AA02AFZZ	autre composé inorganique du néon	PA02ADZZ	autre néon et composé inorganique
AA02AG	xénon et ses composés inorganiques	PA02AG	xénon et composé inorganique
AA02AGAA	xénon	PA02AGAA	xénon
AA02AGAB	isotope du xénon	PA02AGAB	composé inorganique du xénon
		PA02AGAB01	xénon 133, radio-isotope
		PA02AGAB02	xénon 135, radio-isotope
AA02AGAB01	xénon 133	PA02AGAB01	xénon 133, radio-isotope
AA02AGAB02	xénon 135	PA02AGAB02	xénon 135, radio-isotope
AA02AGZZ	autre composé inorganique du xénon	PA02AGABZZ	autre composé inorganique du xénon
AA02ZZ	autre gaz rare et ses composés inorganiques	PA02ZZ	autre gaz rare et composé inorganique
AA03	halogène	PA03	halogène et composé inorganique
AA03AA	astate et ses composés inorganiques	PA05AC	astate et composé inorganique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA03AAAA	astate	PA05ACAA	astate
AA03AAZZ	autre composé inorganique de l'astate	PA05ACZZ	autre astate et composé inorganique
AA03AB	brome et ses composés inorganiques	PA03AA	brome et composé inorganique
AA03ABAA	brome	PA03AAAA	brome
AA03ABAB	acide de brome	PA11ADAB02	bromure d'hydrogène
AA03ABAB01	acide bromhydrique	PA11ADAB02	bromure d'hydrogène
AA03ABAC	sel de brome	PA03AAAB	composé inorganique du brome
AA03ABAC01	bromure	PA03AAAB	composé inorganique du brome
		PA07AAAB03	bromure de baryum
		PA09ACAB01	bromure de cadmium
		PA07ACAB04	bromure de calcium
		PA06AAAB02	bromure de césium
		PA08AGAB03	bromure de cuivre
		PB18AAAP	bromure de cyanogène
		PA11ADAB01	bromure de deutérium
		PB16ACAA21	bromure de lauryldiméthylbenzylammonium
		PA06ACAB03	bromure de lithium
		PA07ADAB02	bromure de magnésium
		PA09AJAB05	bromure de plomb
		PA06ADAB06	bromure de potassium
		PA07AFAB01	bromure de radium
		PA06AFAB01	bromure de rubidium
		PA11AKAB01	bromure de séléninyle
		PA11AKAB02	bromure de sélénium
		PA06AGAB08	bromure de sodium
		PA07AGAB02	bromure de strontium
		PA08BFAB01	bromure de tantale
		PB16AAAA04	bromure de tétrabutylammonium
		PA09ALAB02	bromure de thallium
PA09AMAB02	bromure de zinc		
PB16ADAA11	bromure d'éthidium		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA11ADAB02	bromure d'hydrogène
AA03ABAC02	hypobromite	PA06AGAB25	hypobromite de sodium
AA03ABAC03	bromate	PA03AAAB	composé inorganique du brome
		PA07AAAB02	bromate de baryum
		PA07ACAB03	bromate de calcium
		PA06ACAB02	bromate de lithium
		PA07ADAB01	bromate de magnésium
		PA09AHAB03	bromate de mercure
		PA06ADAB05	bromate de potassium
		PA06AGAB07	bromate de sodium
		PA07AGAB01	bromate de strontium
		PA09AMAB01	bromate de zinc
AA03ABAC0301	bromate de potassium	PA06ADAB05	bromate de potassium
AA03ABAC04	pentafluorure de brome	PA03AAAB02	pentafluorure de brome
AA03ABACZZ	autre sel de brome	PA03AAABZZ	autre composé inorganique du brome
AA03ABZZ	autre composé inorganique du brome	PA03AAABZZ	autre composé inorganique du brome
AA03AC	chlore et ses composés inorganiques	PA03AB	chlore et composé inorganique
AA03ACAA	chlore	PA03ABAA	chlore
AA03ACAB		PA03ABAB03	dioxyde de chlore
AA03ACAC	acide de chlore	PA03ABAB01	acide hypochloreux
		PA03ABAB02	acide perchlorique
AA03ACAC01	acide chlorhydrique	PA11ADAB04	chlorure d'hydrogène
AA03ACAC02	acide hypochloreux	PA03ABAB01	acide hypochloreux
AA03ACAC03	acide perchlorique	PA03ABAB02	acide perchlorique
AA03ACACZZ	autre acide de chlore	PA03ABZZ	autre chlore et composé inorganique
AA03ACAD	sel de chlore	PA03ABAB	composé inorganique du chlore
AA03ACAD01	hypochlorite	PA03ABAB	composé inorganique du chlore
		PA07ACAB18	hypochlorite de calcium
		PA06ACAB14	hypochlorite de lithium
		PA07ADAB09	hypochlorite de magnésium
		PA06ADAB21	hypochlorite de potassium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA06AGAB26	hypochlorite de sodium
AA03ACAD02	chlorate	PA03ABAB	composé inorganique du chlore
		PA07AAAB04	chlorate de baryum
		PA07ACAB06	chlorate de calcium
		PA06ACAB04	chlorate de lithium
		PA07ADAB03	chlorate de magnésium
		PA09AHAB04	chlorate de mercure
		PA06ADAB07	chlorate de potassium
		PA06AGAB11	chlorate de sodium
		PA07AGAB03	chlorate de strontium
		PA09AMAB04	chlorate de zinc
		AA03ACAD03	perchlorate
PA07AAAB17	perchlorate de baryum		
PA07ACAB25	perchlorate de calcium		
PA06AAAB13	perchlorate de césium		
PA06ACAB23	perchlorate de lithium		
PA07ADAB14	perchlorate de magnésium		
PA06ADAB29	perchlorate de potassium		
PA06AFAB09	perchlorate de rubidium		
PA06AGAB41	perchlorate de sodium		
PA07AGAB13	perchlorate de strontium		
PA09AMAB15	perchlorate de zinc		
		PA03ABAB	composé inorganique du chlore
		PB12AFAA	chlorure d'acétyle
		PB12AFAB	chlorure d'acrylyle
		PB16ACAA25	chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium
		PA11AAAB07	chlorure d'ammonium
		PA11AAAB08	chlorure de [2H4]ammonium
		PB12AFAC	chlorure de 2-buténoyle
		PB19ABAA	chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzènediazonium
		PA07AAAB05	chlorure de baryum

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA03ACAD04	chlorure	PA07AAAB06	chlorure de baryum dihydraté
		PB16ACAA26	chlorure de benzéthonium
		PB12AFAD	chlorure de benzoyle
		PA07ABAB02	chlorure de béryllium
		PA03AAAB01	chlorure de brome
		PB12AFAF	chlorure de butyryle
		PA09ACAB02	chlorure de cadmium
		PA07ACAB07	chlorure de calcium
		PA07ACAB08	chlorure de calcium dihydraté
		PA07ACAB09	chlorure de calcium hexahydraté
		PA07ACAB11	chlorure de calcium tétrahydraté
		PA06AAAB06	chlorure de césium
		PB16ADAA12	chlorure de cétylpyridinium
		PB12AFAG	chlorure de chloroacétyle
		PA08ACAB03	chlorure de chrome
		PA08ACAB04	chlorure de chrome basique
		PA08ADAB04	chlorure de cobalt hexahydraté
		PA08AGAB05	chlorure de cuivre
		PB18AAAS	chlorure de cyanogène
		PA11ADAB03	chlorure de deutérium
		PB21AJAB	chlorure de dibutylétain
		PB16AAAA06	chlorure de didécyldiméthylammonium
		PB16AAAA07	chlorure de dioctyldiméthylammonium
		PA06ACAB05	chlorure de lithium
		PA07ADAB04	chlorure de magnésium
		PA07ADAB05	chlorure de magnésium hydraté
		PA09AHAB05	chlorure de mercure
		PB13ABAA	chlorure de méthanesulfonyle
		PB21ANAD	chlorure de méthoxyéthylmercure
		PB21ANAF	chlorure de méthylmercure
		PB16ADAA13	chlorure de méthylthionium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA08AQAB03	chlorure de nickel
		PA11AAAB09	chlorure de nitrosyle
		PB13ABAB	chlorure de p-bromobenzènesulfonyle
		PA08AWAB02	chlorure de platine
		PA06ADAB08	chlorure de potassium
		PB12AFAH	chlorure de propionyle
		PB13ABAC	chlorure de p-toluènesulfonyle
		PA07AFAB02	chlorure de radium
		PA06AFAB02	chlorure de rubidium
		PA11AKAB03	chlorure de sélénium
		PA06AGAB12	chlorure de sodium
		PA07AGAB04	chlorure de strontium
		PA11ALAB03	chlorure de sulfuryle
		PA08BFAB02	chlorure de tantale
		PA09ALAB04	chlorure de thallium
		PB21AJAC	chlorure de triméthylétain
		PA09AMAB05	chlorure de zinc
		PB21ANAG	chlorure d'éthylmercure
		PA11ADAB04	chlorure d'hydrogène
		PA08ASAB01	chlorure d'or
		PB12AFAJ	chlorure d'oxalyle
AA03ACAD0401	chlorure de potassium	PA06ADAB08	chlorure de potassium
AA03ACAD0402	chlorure de sodium	PA06AGAB12	chlorure de sodium
AA03ACADZZ	autre sel de chlore	PA03ABABZZ	autre composé inorganique du chlore
AA03ACZZ	autre composé inorganique du chlore	PA03ABABZZ	autre composé inorganique du chlore
AA03AD	fluor et ses composés inorganiques	PA03AC	fluor et composé inorganique
AA03ADAA	fluor	PA03ACAA	fluor
AA03ADAB	isotope du fluor	PA03ACAB	composé inorganique du fluor
		PA03ACAB01	fluor 18, radio-isotope
AA03ADAB01	fluor 18	PA03ACAB01	fluor 18, radio-isotope
AA03ADAC	acide de fluor	PA03ACAB	composé inorganique du fluor

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA03ADAC01	acide fluorhydrique	PA11ADAB08	fluorure d'hydrogène
AA03ADAD	sel de fluor	PA03ACAB	composé inorganique du fluor
AA03ADAD01	fluorure	PA03ACAB	composé inorganique du fluor
		PA11AAAB12	fluorure d'ammonium
		PA06ACAB09	fluorure de (6L)lithium
		PA06ACAB11	fluorure de (7L)lithium
		PA07AAAB09	fluorure de baryum
		PA07ABAB03	fluorure de béryllium
		PA05ADAB05	fluorure de bore
		PA09ACAB06	fluorure de cadmium
		PA07ACAB15	fluorure de calcium
		PA11ABAB06	fluorure de carbone
		PA06AAAB08	fluorure de césium
		PA03ABAB04	fluorure de chlore
		PA11ALAB07	fluorure de chlorosulfonyle
		PA11ADAB07	fluorure de deutérium
		PA04AHAB02	fluorure de lanthane
		PA06ACAB12	fluorure de lithium
		PA07ADAB07	fluorure de magnésium
		PA09AHAB11	fluorure de mercure
		PA08AQAB08	fluorure de nickel tétrahydraté
		PA11AAAB13	fluorure de nitrosyle
		PA11AAAB14	fluorure de nitryle
		PA09AJAB11	fluorure de plomb
		PA06ADAB16	fluorure de potassium
		PA06AFAB05	fluorure de rubidium
		PA05AGAB03	fluorure de silicium
		PA06AGAB19	fluorure de sodium
		PA07AGAB06	fluorure de strontium
PA09ALAB06	fluorure de thallium		
PA08BHAB02	fluorure de titane		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PB21AJAJ	fluorure de tributylétain
		PA09AMAB08	fluorure de zinc
		PA11ADAB08	fluorure d'hydrogène
AA03ADAD0101	fluorure d'ammonium	PA11AAAB12	fluorure d'ammonium
AA03ADAD0102	fluorure de manganèse	PA08ANAB06	difluorure de manganèse
AA03ADAD0103	fluorure de baryum	PA07AAAB09	fluorure de baryum
AA03ADAD0104	fluorure de cadmium	PA09ACAB06	fluorure de cadmium
AA03ADAD0105	fluorure de calcium	PA07ACAB15	fluorure de calcium
AA03ADAD0106	fluorure de lithium	PA06ACAB12	fluorure de lithium
AA03ADAD0107	fluorure de potassium	PA06ADAB16	fluorure de potassium
AA03ADAD0108	fluorure de sodium	PA06AGAB19	fluorure de sodium
AA03ADADZZ	autre sel de fluor	PA03ACABZZ	autre composé inorganique du fluor
AA03ADZZ	autre composé inorganique du fluor	PA03ACABZZ	autre composé inorganique du fluor
AA03AF	iode et ses composés inorganiques	PA03AD	iode et composé inorganique
AA03AFAA	iode	PA03ADAA	iode
AA03AFAB	isotope de l'iode	PA03ADAB	composé inorganique de l'iode
		PA03ADAB02	iode 123, radio-isotope
		PA03ADAB03	iode 125, radio-isotope
		PA03ADAB04	iode 129, radio-isotope
		PA03ADAB05	iode 131, radio-isotope
		PA03ADAB06	iode 132, radio-isotope
AA03AFAB01	iode 123	PA03ADAB02	iode 123, radio-isotope
AA03AFAB02	iode 125	PA03ADAB03	iode 125, radio-isotope
AA03AFAB03	iode 129	PA03ADAB04	iode 129, radio-isotope
AA03AFAB04	iode 131	PA03ADAB05	iode 131, radio-isotope
AA03AFAB05	iode 132	PA03ADAB06	iode 132, radio-isotope
AA03AFAC	acide de l'iode	PA03ADAB01	acide periodique
AA03AFAC01	acide iodhydrique	PA11ADAB12	iodure d'hydrogène
AA03AFAC02	acide periodique	PA03ADAB01	acide periodique
AA03AFAD	sel d'iode	PA03ADAB	composé inorganique de l'iode
AA03AFAD01	iodite	PA03ADAB	composé inorganique de l'iode

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA03AFAD02	iodate	PA03ADAB	composé inorganique de l'iode
		PA07AAAB12	iodate de baryum
		PA09ACAB08	iodate de cadmium
		PA07ACAB19	iodate de calcium
		PA06AAAB09	iodate de césium
		PA06ACAB15	iodate de lithium
		PA06ADAB22	iodate de potassium
		PA06AFAB06	iodate de rubidium
		PA06AGAB27	iodate de sodium
		PA07AGAB07	iodate de strontium
		PA09ALAB07	iodate de thallium
		PA09AMAB11	iodate de zinc
AA03AFAD03	periodate	PA03ADAB	composé inorganique de l'iode
		PA07AAAB18	periodate de baryum
		PA06ADAB31	periodate de potassium
		PA06AGAB42	periodate de sodium
AA03AFAD04	iodure	PA03ADAB	composé inorganique de l'iode
		PA06ACAB16	iodure de (6L)lithium
		PA06ACAB17	iodure de (7L)lithium
		PA07AAAB13	iodure de baryum
		PA07ACAB21	iodure de calcium
		PA06AAAB11	iodure de césium
		PA08AGAB13	iodure de cuivre
		PA11ADAB11	iodure de deutérium
		PA06ACAB18	iodure de lithium
		PA07ADAB11	iodure de magnésium
		PA09AHAB12	iodure de mercure
		PA06ADAB23	iodure de potassium
		PA06AFAB07	iodure de rubidium
		PA06AGAB28	iodure de sodium
PA07AGAB08	iodure de strontium		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA09ALAB08	iodure de thallium
		PA09AMAB12	iodure de zinc
		PA11ADAB12	iodure d'hydrogène
AA03AFADZZ	autre sel d'iode	PA03ADABZZ	autre composé inorganique de l'iode
AA03AFZZ	autre composé inorganique de l'iode	PA03ADABZZ	autre composé inorganique de l'iode
AA03ZZ	autre halogène et ses composés inorganiques	PA03ZZ	autre halogène et composé inorganique
AA04	lanthanide et terres rares	PA04	lanthanide et terres rares et composé inorganique
AA04AA	erbium et ses composés inorganiques	PA04AC	erbium et composé inorganique
AA04AAAA	erbium	PA04ACAA	erbium
AA04AAAB	isotope de l'erbium	PA04ACAB	composé inorganique de l'erbium
		PA04ACAB01	erbium 169, radio-isotope
AA04AAAB01	erbium 169	PA04ACAB01	erbium 169, radio-isotope
AA04AAZZ	autre composé inorganique de l'erbium	PA04ACABZZ	autre composé inorganique de l'erbium
AA04AB	europium et ses composés inorganiques	PA04AD	europium et composé inorganique
AA04ABAA	europium	PA04ADAA	europium
AA04ABZZ	autre composé inorganique de l'europium	PA04ADZZ	autre europium et composé inorganique
AA04AC	cérium et ses composés inorganiques	PA04AA	cérium et composé inorganique
AA04ACAA	cérium	PA04AAAA	cérium
AA04ACZZ	autre composé inorganique du cérium	PA04AAABZZ	autre composé inorganique du cérium
AA04AD	dysprosium et ses composés inorganiques	PA04AB	dysprosium et composé inorganique
AA04ADAA	dysprosium	PA04ABAA	dysprosium
AA04ADZZ	autre composé inorganique du dysprosium	PA04ABABZZ	autre composé inorganique du dysprosium
AA04AF	gadolinium et ses composés inorganiques	PA04AF	gadolinium et composé inorganique
AA04FAA	gadolinium	PA04FAA	gadolinium
AA04AFZZ	autre composé inorganique du gadolinium	PA04AFABZZ	autre composé inorganique du gadolinium
AA04AG	holmium et ses composés inorganiques	PA04AG	holmium et composé inorganique
AA04AGAA	holmium	PA04AGAA	holmium
AA04AGZZ	autre composé inorganique de l'holmium	PA04AGZZ	autre holmium et composé inorganique
AA04AH	lanthane et ses composés inorganiques	PA04AH	lanthane et composé inorganique
AA04AHAA	lanthane	PA04AHAA	lanthane
AA04AHAB	isotope du lanthane	PA04AHAB	composé inorganique du lanthane

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA04AHAB	isotope du lanthane	PA04AHAB03	lanthane 140, radio-isotope
AA04AHAB01	lanthane 140	PA04AHAB03	lanthane 140, radio-isotope
AA04AHZZ	autre composé inorganique du lanthane	PA04AHABZZ	autre composé inorganique du lanthane
AA04AJ	lutécium et ses composés inorganiques	PA04AJAB	composé inorganique du lutétium
AA04AJAA	lutécium	PA04AJAA	lutétium
AA04AJZZ	autre composé inorganique du lutécium	PA04AJABZZ	autre composé inorganique du lutétium
AA04AK	néodyme et ses composés inorganiques	PA04AK	néodyme et composé inorganique
AA04AKAA	néodyme	PA04AKAA	néodyme
AA04AKZZ	autre composé inorganique du néodyme	PA04AKABZZ	autre composé inorganique du néodyme
AA04AL	ytterbium et ses composés inorganiques	PA04AR	ytterbium et composé inorganique
AA04ALAA	ytterbium	PA04ARAA	ytterbium
AA04ALZZ	autre composé inorganique de l'ytterbium	PA04ARZZ	autre ytterbium et composé inorganique
AA04AM	praséodyme et ses composés inorganiques	PA04AL	praséodyme et composé inorganique
AA04AMAA	praséodyme	PA04ALAA	praséodyme
AA04AMZZ	autre composé inorganique du praséodyme	PA04ALABZZ	autre composé inorganique du praséodyme
AA04AN	prométhium et ses composés inorganiques	PA04AM	prométhium et composé inorganique
AA04ANAA	prométhium	PA04AMAA	prométhium
AA04ANZZ	autre composé inorganique du prométhium	PA04AMZZ	autre prométhium et composé inorganique
AA04AP	samarium et ses composés inorganiques	PA04AN	samarium et composé inorganique
AA04APAA	samarium	PA04ANAA	samarium
AA04APZZ	autre composé inorganique du samarium	PA04ANABZZ	autre composé inorganique du samarium
AA04AQ	terbium et ses composés inorganiques	PA04AP	terbium et composé inorganique
AA04AQAA	terbium	PA04APAA	terbium
AA04AQZZ	autre composé inorganique du terbium	PA04APABZZ	autre composé inorganique du terbium
AA04AR	thulium et ses composés inorganiques	PA04AQ	thulium et composé inorganique
AA04ARAA	thulium	PA04AQAA	thulium
AA04ARZZ	autre composé inorganique du thulium	PA04AQABZZ	autre composé inorganique du thulium
AA04ZZ	autre lanthanide ou terres rares et leurs composés inorganiques	PA04ZZ	autre lanthanide et terres rares
AA05	métalloïde	PA05	métalloïde et composé inorganique
AA05AA	antimoine et ses composés inorganiques	PA05AA	antimoine et composé inorganique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA05AAAA	antimoine	PA05AAAA	antimoine
AA05AAAB	oxyde d'antimoine	PA05AAAB02	pentoxyde d'antimoine
		PA05AAAB04	trioxyde d'antimoine
AA05AAAB01	trioxyde d'antimoine	PA05AAAB04	trioxyde d'antimoine
AA05AAAB02	pentoxyde d'antimoine	PA05AAAB02	pentoxyde d'antimoine
AA05AAAC	sel d'antimoine	PA05AAAB	composé inorganique de l'antimoine
AA05AAAC01	sulfure d'antimoine	PA05AAAB05	trisulfure d'antimoine
AA05AAAC02	trisulfure d'antimoine	PA05AAAB05	trisulfure d'antimoine
AA05AAACZZ	autre sel d'antimoine	PA05AAABZZ	autre composé inorganique de l'antimoine
AA05AAZZ	autre composé inorganique de l'antimoine	PA05AAABZZ	autre composé inorganique de l'antimoine
AA05AB	arsenic et ses composés inorganiques	PA05AB	arsenic et composé inorganique
AA05ABAA	arsenic	PA05ABAA	arsenic
AA05ABAB	oxyde d'arsenic	PA05ABAB01	pentaoxide de diarsenic
		PA05ABAB03	trioxyde de diarsenic
AA05ABAB01	anhydride arsénieux	PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
AA05ABAB02	anhydride arsénique	PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
AA05ABAC	sel d'arsenic	PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
		PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
		PA07ACAB02	arsénite de calcium
		PA08AGAB01	arsénite de cuivre
		PA09AJAB03	arsénite de plomb
		PA06ADAB01	arsénite de potassium
		PA08AAAB01	arsénite de triargent
		PA06AGAB02	arsénite de trisodium
AA05ABAC01	arsénite		
AA05ABAC0101	arsénite de calcium	PA07ACAB02	arsénite de calcium
AA05ABAC0102	arsénite de cuivre	PA08AGAB01	arsénite de cuivre
AA05ABAC0103	arsénite de plomb	PA09AJAB03	arsénite de plomb
AA05ABAC01ZZ	autre arsénite inorganique	PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
		PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
		PA07ACAB01	arséniate de calcium
		PA08ANAB01	arséniate de manganèse
AA05ABAC02	arséniate		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA05ABAC02	arséniate	PA09AHAB02	arséniate de mercure
		PA09AJAB02	arséniate de plomb
		PA06AGAB01	arséniate de sodium
AA05ABAC0201	arséniate de calcium	PA07ACAB01	arséniate de calcium
AA05ABAC0202	arséniate de manganèse	PA08ANAB01	arséniate de manganèse
AA05ABAC0203	arséniate de plomb	PA09AJAB02	arséniate de plomb
AA05ABAC02ZZ	autre arséniate inorganique	PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
AA05ABAC03	arséniure	PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
		PA08ADAB01	arséniure de cobalt
		PA08AAAB02	arséniure de diargent
		PA08ACAB02	arséniure de dichrome
		PA08AJAB01	arséniure de difer
		PA04ABAB01	arséniure de dysprosium
		PA08AJAB02	arséniure de fer
		PA04AFAB01	arséniure de gadolinium
		PA09AFAB01	arséniure de gallium
		PA05AFAB01	arséniure de germanium
		PA04AHAB01	arséniure de lanthane
		PA04AJAB01	arséniure de lutétium
		PA08ANAB02	arséniure de manganèse
		PA04AKAB01	arséniure de néodyme
		PA08AQAB01	arséniure de nickel
		PA08ARAB01	arséniure de niobium
		PA04ALAB01	arséniure de praséodyme
		PA04ANAB01	arséniure de samarium
		PA04APAB01	arséniure de terbium
		PA09ALAB01	arséniure de thallium
		PA04AQAB01	arséniure de thulium
		PA05AAAB01	arséniure de triantimoine
PA08AAAB03	arséniure de triargent		
PA08AGAB02	arséniure de tricuvivre		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA06ACAB01	arséniure de trilithium
		PA08ANAB03	arséniure de trimanganèse
		PA06ADAB02	arséniure de tripotassium
		PA06AGAB03	arséniure de trisodium
		PA08BLAB01	arséniure de zirconium
AA05ABAC04	halogénure d'arsenic	PA05ABAB	composé inorganique de l'arsenic
AA05ABACZZ	autre sel d'arsenic	PA05ABABZZ	autre composé inorganique de l'arsenic
AA05ABZZ	autre composé inorganique de l'arsenic	PA05ABABZZ	autre composé inorganique de l'arsenic
AA05AC	bore et ses composés inorganiques	PA05AD	bore et composé inorganique
AA05ACAA	bore	PA05ADAA	bore
AA05ACAB	acide de bore	PA05ADAB01	acide borique
AA05ACAB01	acide borique	PA05ADAB01	acide borique
AA05ACAB02	acide perborique	PA05ADAB	composé inorganique du bore
AA05ACAC	sel de bore	PA05ADAB	composé inorganique du bore
AA05ACAC01	borane	PA05ADAB02	borane
AA05ACAC02	borate	PA05ADAB	composé inorganique du bore
		PB15AGAA	borate d'alkyle
		PA06ADAB04	borate de potassium
		PA06AGAB06	borate de sodium
AA05ACAC03	perborate	PB15AGAA01	borate de triméthyle
		PA05ADAB	composé inorganique du bore
		PA06ADAB28	perborate de potassium
		PA06AGAB37	perborate de sodium
		PA06AGAB38	perborate de sodium monohydraté
AA05ACAC04	composé fluoré du bore	PA06AGAB39	perborate de sodium tétrahydraté
		PA05ADAB	composé inorganique du bore
		PA05ADAB05	fluorure de bore
AA05ACAC0401	trifluorure de bore	PA05ADAB09	trifluorure de bore
AA05ACAC04ZZ	autre composé fluoré du bore	PA05ADABZZ	autre composé inorganique du bore
AA05ACACZZ	autre sel de bore	PA05ADABZZ	autre composé inorganique du bore

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA05ACZZ	autre composé inorganique du bore	PA05ADABZZ	autre composé inorganique du bore
AA05AD	germanium et ses composés inorganiques	PA05AF	germanium et composé inorganique
AA05ADAA	germanium	PA05AFAA	germanium
AA05ADZZ	autre composé inorganique du germanium	PA05AFABZZ	autre composé inorganique du germanium
AA05AF	polonium et ses composés inorganiques	PA09AK	polonium et composé inorganique
AA05AFAA	polonium	PA09AKAA	polonium
AA05AFAB	isotope du polonium	PA09AKAB	composé inorganique du polonium
		PA09AKAB01	polonium 210, radio-isotope
		PA09AKAB02	polonium 212, radio-isotope
		PA09AKAB03	polonium 214, radio-isotope
		PA09AKAB04	polonium 216, radio-isotope
		PA09AKAB05	polonium 218, radio-isotope
AA05AFAB01	polonium 210	PA09AKAB01	polonium 210, radio-isotope
AA05AFAB02	polonium 212	PA09AKAB02	polonium 212, radio-isotope
AA05AFAB03	polonium 214	PA09AKAB03	polonium 214, radio-isotope
AA05AFAB04	polonium 216	PA09AKAB04	polonium 216, radio-isotope
AA05AFAB05	polonium 218	PA09AKAB05	polonium 218, radio-isotope
AA05AFZZ	autre composé inorganique du polonium	PA09AKABZZ	autre composé inorganique du polonium
AA05AG	silicium et ses composés inorganiques	PA05AG	silicium et composé inorganique
AA05AGAA	silicium	PA05AGAA	silicium
AA05AGAC	acide de silicium	PA05AGAB01	acide hexafluorosilicique
AA05AGAC01	acide hexafluorosilicique	PA05AGAB01	acide hexafluorosilicique
AA05AGAD	sel de silicium	PA05AGAB	composé inorganique du silicium
		PA05AGAB	composé inorganique du silicium
		PA07AAAB24	siliciure de baryum
		PA07ACAB33	siliciure de calcium
		PA04AAAB05	siliciure de cérium
		PA08ACAB14	siliciure de chrome
		PA07ACAB34	siliciure de dicalcium
		PA08ACAB15	siliciure de dichrome
		PA07ADAB17	siliciure de dimagnésium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA05AGAD01	siliciure	PA08AQAB17	siliciure de dinickel
		PA07AGAB16	siliciure de distrontium
		PA08BLAB05	siliciure de dizirconium
		PA08AJAB14	siliciure de fer
		PA08ANAB16	siliciure de manganèse
		PA08ARAB06	siliciure de niobium
		PA08AGAB25	siliciure de pentacuiivre
		PA08ANAB17	siliciure de pentamanganèse
		PA07AGAB17	siliciure de strontium
		PA05ADAB08	siliciure de tétrabore
		PA08BHAB07	siliciure de titane
		PA08ACAB16	siliciure de trichrome
		PA08ANAB18	siliciure de trimanganèse
		PA08BKAB07	siliciure de trivanadium
PA08BLAB06	siliciure de zirconium		
AA05AGAD02	aluminosilicate	NB11	silicate
AA05AGAD0201	ériorite	NB11AL	ériorite
AA05AGAD02ZZ	autre aluminosilicate	NB11ZZ	autre silicate
AA05AGAD03	composé fluoré du silicium	PA05AGAB	composé inorganique du silicium
AA05AGAD0301	hexafluorosilicate	PA05AGAB	composé inorganique du silicium
		PA09AAAB02	hexafluorosilicate d'aluminium
		PA07AAAB11	hexafluorosilicate de baryum
		PA06AGAB22	hexafluorosilicate de disodium
		PA07ADAB08	hexafluorosilicate de magnésium
		PA08AQAB09	hexafluorosilicate de nickel
		PA09AJAB12	hexafluorosilicate de plomb
PA09AMAB09	hexafluorosilicate de zinc		
AA05AGAD0302	tétrafluorure de silicium	PA05AGAB07	tétrafluorure de silicium
AA05AGAD03ZZ	autre composé fluoré du silicium	PA05AGABZZ	autre composé inorganique du silicium
AA05AGADZZ	autre sel de silicium	PA05AGABZZ	autre composé inorganique du silicium
AA05AGZZ	autre composé inorganique du silicium	PA05AGABZZ	autre composé inorganique du silicium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA05AH	tellure et ses composés inorganiques	PA05AH	tellure et composé inorganique
AA05AHAA	tellure	PA05AHAA	tellure
AA05AHAB	isotope du tellure	PA05AHAB	composé inorganique du tellure
AA05AHAB01	tellure 132	PA05AHAB01	tellure 132, radio-isotope
AA05AHZZ	autre composé inorganique du tellure	PA05AHABZZ	autre composé inorganique du tellure
AA05ZZ	autre métalloïde et ses composés inorganiques	PA05ZZ	autre métalloïde et composé inorganique
AA06	métal alcalin	PA06	métal alcalin et composé inorganique
AA06AA	césium et ses composés inorganiques	PA06AA	césium et composé inorganique
AA06AAAA	césium	PA06AAAA	césium
AA06AAAB	isotope du césium	PA06AAAB	composé inorganique du césium
		PA06AAAB03	césium 134, radio-isotope
		PA06AAAB04	césium 135, radio-isotope
		PA06AAAB05	césium 137, radio-isotope
AA06AAAB01	césium 134	PA06AAAB03	césium 134, radio-isotope
AA06AAAB02	césium 135	PA06AAAB04	césium 135, radio-isotope
AA06AAAB03	césium 137	PA06AAAB05	césium 137, radio-isotope
AA06AAZZ	autre composé inorganique du césium	PA06AAABZZ	autre composé inorganique du césium
AA06AB	francium et ses composés inorganiques	PA06AB	francium et composé inorganique
AA06ABAA	francium	PA06ABAA	francium
AA06ABZZ	autre composé inorganique du francium	PA06ABZZ	autre francium et composé inorganique
AA06AC	lithium et ses composés inorganiques	PA06AC	lithium et composé inorganique
AA06ACAA	lithium	PA06ACAA	lithium
AA06ACZZ	autre composé inorganique du lithium	PA06ACABZZ	autre composé inorganique du lithium
AA06AD	potassium et ses composés inorganiques	PA06AD	potassium et composé inorganique
AA06ADAA	potassium	PA06ADAA	potassium
AA06ADAB	isotope du potassium	PA06ADAB	composé inorganique du potassium
		PA06ADAB39	potassium 40, radio-isotope
AA06ADAB01	potassium 40	PA06ADAB39	potassium 40, radio-isotope
AA06ADAC	oxyde de potassium	PA06ADAB25	monoxyde de potassium
AA06ADAD	base de potassium	PA06ADAB	composé inorganique du potassium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA06ADAD01	hydroxyde de potassium	PA06ADAB18	hydroxyde de potassium
AA06ADAF	sel de potassium	PA06ADAB	composé inorganique du potassium
AA06ADZZ	autre composé inorganique du potassium	PA06ADABZZ	autre composé inorganique du potassium
AA06AF	rubidium et ses composés inorganiques	PA06AF	rubidium et composé inorganique
AA06AFAA	rubidium	PA06AFAA	rubidium
AA06AFAB	isotope du rubidium	PA06AFAB	composé inorganique du rubidium
		PA06AFAB11	rubidium 87, radio-isotope
AA06AFAB01	rubidium 87	PA06AFAB11	rubidium 87, radio-isotope
AA06AFZZ	autre composé inorganique du rubidium	PA06AFABZZ	autre composé inorganique du rubidium
AA06AG	sodium et ses composés inorganiques	PA06AG	sodium et composé inorganique
AA06AGAA	sodium	PA06AGAA	sodium
AA06AGAB	isotope du sodium	PA06AGAB	composé inorganique du sodium
		PA06AGAB53	sodium 22, radio-isotope
AA06AGAB01	sodium 22	PA06AGAB53	sodium 22, radio-isotope
AA06AGAC	oxyde de sodium	PA06AGAB33	monoxyde de sodium
		PA06AGAB23	hydroxyde de sodium
		PA06AGAB44	peroxyde de sodium
AA06AGAC01	peroxyde de sodium	PA06AGAB44	peroxyde de sodium
AA06AGAD	base de sodium	PA06AGAB	composé inorganique du sodium
AA06AGAD01	hydroxyde de sodium	PA06AGAB23	hydroxyde de sodium
AA06AGAF	sel de sodium	PA06AGAB	composé inorganique du sodium
AA06AGAF01	métasilicate de disodium	PA06AGAB32	métasilicate de disodium
AA06AGAFZZ	autre sel de sodium	PA06AGABZZ	autre composé inorganique du sodium
AA06AGZZ	autre composé inorganique du sodium	PA06AGABZZ	autre composé inorganique du sodium
AA06ZZ	autre métal alcalin et ses composés inorganiques	PA06ZZ	autre métal alcalin et composé inorganique
AA07	métal alcalino-terreux	PA07	métal alcalino-terreux et composé inorganique
AA07AA	baryum et ses composés inorganiques	PA07AA	baryum et composé inorganique
AA07AAAA	baryum	PA07AAAA	baryum
AA07AAAB	isotope du baryum	PA07AAAB	composé inorganique du baryum
		PA07AAAB01	baryum 140, radio-isotope
AA07AAAB01	baryum 140	PA07AAAB01	baryum 140, radio-isotope

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA07AAAC	oxyde de baryum	PA07AAAB14	monoxyde de baryum
AA07AAAD	sel de baryum	PA07AAAB	composé inorganique du baryum
AA07AAZZ	autre composé inorganique du baryum	PA07AAABZZ	autre composé inorganique du baryum
AA07AB	béryllium et ses composés inorganiques	PA07AB	béryllium et composé inorganique
AA07ABAA	béryllium	PA07ABAA	béryllium
AA07ABAB	isotope du béryllium	PA07ABAB	composé inorganique du béryllium
		PA07ABAB01	béryllium 7, radio-isotope
AA07ABAB01	béryllium 7	PA07ABAB01	béryllium 7, radio-isotope
AA07ABAC	oxyde de béryllium	PA07ABAB04	monoxyde de béryllium
AA07ABAD	sel de béryllium	PA07ABAB	composé inorganique du béryllium
AA07ABAD01	chlorure de béryllium	PA07ABAB02	chlorure de béryllium
AA07ABAD02	fluorure de béryllium	PA07ABAB03	fluorure de béryllium
AA07ABAD03	oxyfluorure de béryllium	PA07ABAB07	oxyfluorure de béryllium
AA07ABAD04	silicate double de zinc et de béryllium	PA09AMAB21	silicate de zinc et de béryllium
AA07ABAD05	sulfate de béryllium	PA07ABAB09	sulfate de béryllium
AA07ABADZZ	autre sel de béryllium	PA07ABABZZ	autre composé inorganique du béryllium
AA07ABZZ	autre composé inorganique du béryllium	PA07ABABZZ	autre composé inorganique du béryllium
AA07AC	calcium et ses composés inorganiques	PA07AC	calcium et composé inorganique
AA07ACAA	calcium	PA07ACAA	calcium
AA07ACAB	oxyde de calcium	PA07ACAB22	monoxyde de calcium
AA07ACAC	base de calcium	PA07ACAB	composé inorganique du calcium
AA07ACAC01	hydroxyde de calcium	PA07ACAB16	hydroxyde de calcium
AA07ACAD	sel de calcium	PA07ACAB	composé inorganique du calcium
AA07ACZZ	autre composé inorganique du calcium	PA07ACABZZ	autre composé inorganique du calcium
AA07AD	magnésium et ses composés inorganiques	PA07AD	magnésium et composé inorganique
AA07ADAA	magnésium	PA07ADAA	magnésium
AA07ADAB	oxyde de magnésium	PA07ADAB12	monoxyde de magnésium
AA07ADAC	sel de magnésium	PA07ADAB	composé inorganique du magnésium
AA07ADZZ	autre composé inorganique du magnésium	PA07ADABZZ	autre composé inorganique du magnésium
AA07AF	radium et ses composés inorganiques	PA07AF	radium et composé inorganique
AA07AFAA	radium	PA07AFAA	radium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA07AFAB	isotope du radium	PA07AFAB	composé inorganique du radium
		PA07AFAB03	radium 223, radio-isotope
		PA07AFAB04	radium 224, radio-isotope
		PA07AFAB05	radium 226, radio-isotope
		PA07AFAB06	radium 228, radio-isotope
AA07AFAB01	radium 224	PA07AFAB04	radium 224, radio-isotope
AA07AFAB02	radium 226	PA07AFAB05	radium 226, radio-isotope
AA07AFAB03	radium 228	PA07AFAB06	radium 228, radio-isotope
AA07AFZZ	autre composé inorganique du radium	PA07AFABZZ	autre composé inorganique du radium
AA07AG	strontium et ses composés inorganiques	PA07AG	strontium et composé inorganique
AA07AGAA	strontium	PA07AGAA	strontium
AA07AGAB	isotope du strontium	PA07AGAB	composé inorganique du strontium
		PA07AGAB18	strontium 90, radio-isotope
AA07AGAB01	strontium 90	PA07AGAB18	strontium 90, radio-isotope
AA07AGAC	sel de strontium	PA07AGAB	composé inorganique du strontium
AA07AGZZ	autre composé inorganique du strontium	PA07AGABZZ	autre composé inorganique du strontium
AA07ZZ	autre métal alcalino-terreux et ses composés inorganiques	PA07ZZ	autre métal alcalino-terreux et composé inorganique
AA08	métal de transition	PA08	métal de transition et composé inorganique
AA08AA	argent et ses composés inorganiques	PA08AA	argent et composé inorganique
AA08AAAA	argent	PA08AAAA	argent
AA08AAZZ	autre composé inorganique de l'argent	PA08AAABZZ	autre composé inorganique de l'argent
AA08AB	bohrium et ses composés inorganiques	PA08AB	bohrium et composé inorganique
AA08ABAA	bohrium	PA08ABAA	bohrium
AA08ABZZ	autre composé inorganique du bohrium	PA08ABZZ	autre bohrium et composé inorganique
AA08AC	cadmium et ses composés inorganiques	PA09AC	cadmium et composé inorganique
AA08ACAA	cadmium	PA09ACAA	cadmium
AA08ACAB	oxyde de cadmium	PA09ACAB09	monoxyde de cadmium
AA08ACAC	base de cadmium	PA09ACAB	composé inorganique du cadmium
AA08ACAC01	hydroxyde de cadmium	PA09ACAB07	hydroxyde de cadmium
AA08ACAD	sel de cadmium	PA09ACAB	composé inorganique du cadmium
AA08ACAD01	chlorure de cadmium	PA09ACAB02	chlorure de cadmium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08ACAD02	sulfate de cadmium	PA09ACAB14	sulfate de cadmium
AA08ACAD03	sulfure de cadmium	PA09ACAB17	sulfure de cadmium
AA08ACAD04	diiodure de cadmium	PA09ACAB05	diiodure de cadmium
AA08ACADZZ	autre sel de cadmium	PA09ACABZZ	autre composé inorganique du cadmium
AA08ACZZ	autre composé inorganique du cadmium	PA09ACABZZ	autre composé inorganique du cadmium
AA08AD	chrome et ses composés inorganiques	PA08AC	chrome et composé inorganique
AA08ADAA	chrome	PA08ACAA	chrome
AA08ADAB	isotope du chrome	PA08ACAB	composé inorganique du chrome
		PA08ACAB05	chrome 51, radio-isotope
AA08ADAB01	chrome 51	PA08ACAB05	chrome 51, radio-isotope
AA08ADAC	oxyde de chrome	PA08ACAB11	oxyde de chrome
AA08ADAC01	trioxyde de chrome	PA08ACAB18	trioxyde de chrome
AA08ADACZZ	autre oxyde de chrome	PA08ACABZZ	autre composé inorganique du chrome
AA08ADAD	acide de chrome	PA08ACAB	composé inorganique du chrome
AA08ADAD01	acide chromique	PA08ACAB01	acide chromique
AA08ADAF	sel de chrome	PA08ACAB	composé inorganique du chrome
		PA08ACAB	composé inorganique du chrome
		PA07AAAB07	chromate de baryum
		PA09ACAB03	chromate de cadmium
		PA07ACAB12	chromate de calcium
		PA08ADAB05	chromate de cobalt
		PA08AGAB06	chromate de cuivre
		PA06AAAB07	chromate de césium
		PA09ALAB05	chromate de dithallium
		PA06ACAB06	chromate de lithium
		PA07ADAB06	chromate de magnésium
		PA08AQAB04	chromate de nickel
		PA09AJAB07	chromate de plomb
		PA06ADAB09	chromate de potassium
		PA06AFAB03	chromate de rubidium
		PA06AGAB13	chromate de sodium
AA08ADAF01	chromate		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA07AGAB05	chromate de strontium
		PA09AMAB06	chromate de zinc
		PA06ACAB08	dichromate de lithium
		PA06ADAB12	dichromate de potassium
		PA06AFAB04	dichromate de rubidium
		PA06AGAB15	dichromate de sodium
		PA06AGAB16	dichromate de sodium hydraté
		PA08ACAB21	tris(chromate) de dichrome
AA08ADAF0101	chromate de cobalt	PA08ADAB05	chromate de cobalt
AA08ADAF0102	chromate de calcium	PA07ACAB12	chromate de calcium
AA08ADAF0103	chromate de lithium	PA06ACAB06	chromate de lithium
AA08ADAF0104	chromate de plomb	PA09AJAB07	chromate de plomb
AA08ADAF0105	chromate de potassium	PA06ADAB09	chromate de potassium
AA08ADAF0106	chromate de sodium	PA06AGAB13	chromate de sodium
AA08ADAF0107	chromate de strontium	PA07AGAB05	chromate de strontium
AA08ADAF0108	chromate de zinc	PA09AMAB06	chromate de zinc
AA08ADAF0109	dichromate de lithium	PA06ACAB08	dichromate de lithium
AA08ADAF0111	dichromate de potassium	PA06ADAB12	dichromate de potassium
AA08ADAF0112	dichromate de rubidium	PA06AFAB04	dichromate de rubidium
AA08ADAF0113	dichromate de sodium	PA06AGAB15	dichromate de sodium
AA08ADAF0114	dichromate de sodium hydraté	PA06AGAB16	dichromate de sodium hydraté
AA08ADAF0115	tris(chromate) de dichrome	PA08ACAB21	tris(chromate) de dichrome
		PA08ACAB	composé inorganique du chrome
		PA07AAAB07	chromate de baryum
		PA09ACAB03	chromate de cadmium
		PA07ACAB12	chromate de calcium
		PA08ADAB05	chromate de cobalt
		PA08AGAB06	chromate de cuivre
		PA06AAAB07	chromate de dicésium
		PA09ALAB05	chromate de dithallium
		PA06ACAB06	chromate de lithium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08ADAF01ZZ	autre chromate	PA07ADAB06	chromate de magnésium
		PA08AQAB04	chromate de nickel
		PA09AJAB07	chromate de plomb
		PA06ADAB09	chromate de potassium
		PA06AFAB03	chromate de rubidium
		PA06AGAB13	chromate de sodium
		PA07AGAB05	chromate de strontium
		PA09AMAB06	chromate de zinc
		PA06ACAB08	dichromate de lithium
		PA06ADAB12	dichromate de potassium
		PA06AFAB04	dichromate de rubidium
		PA06AGAB15	dichromate de sodium
		PA06AGAB16	dichromate de sodium hydraté
		PA08ACAB21	tris(chromate) de dichrome
AA08ADAF02	chlorure de chrome	PA08ACAB03	chlorure de chrome
AA08ADAF03	dichlorure de chromyle	PA08ACAB06	dichlorure de chromyle
AA08ADAF04	sulfate de chrome	PA08ACAB17	sulfate de chrome hydraté
		PA08ACAB22	tris(sulfate) de dichrome
AA08ADAFZZ	autre sel de chrome	PA08ACABZZ	autre composé inorganique du chrome
AA08ADZZ	autre composé inorganique du chrome	PA08ACABZZ	autre composé inorganique du chrome
AA08AF	cobalt et ses composés inorganiques	PA08AD	cobalt et composé inorganique
AA08AFAA	cobalt	PA08ADAA	cobalt
AA08AFAB	isotope du cobalt	PA08ADAB	composé inorganique du cobalt
		PA08ADAB06	cobalt 57, radio-isotope
		PA08ADAB07	cobalt 58, radio-isotope
		PA08ADAB08	cobalt 60, radio-isotope
AA08AFAB01	cobalt 58	PA08ADAB07	cobalt 58, radio-isotope
AA08AFAB02	cobalt 60	PA08ADAB08	cobalt 60, radio-isotope
AA08AFAC	oxyde de cobalt	PA08ADAB15	monoxyde de cobalt
AA08AFAD	sel de cobalt	PA08ADAB	composé inorganique du cobalt
AA08AFAD01	arsénite de cobalt	PA08ADAB	composé inorganique du cobalt

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08AFAD02	carbonate de cobalt	PA08ADAB03	carbonate de cobalt
AA08AFAD03	chlorure de cobalt	PA08ADAB09	dichlorure de cobalt
AA08AFAD04	fluorure de cobalt	PA08ADAB12	difluorure de cobalt
AA08AFAD05	nitrate de cobalt	PA08ADAB13	dinitrate de cobalt
		PA08ADAB14	dinitrate de cobalt hexahydraté
AA08AFAD06	phosphate de cobalt	PA08ADAB02	bis(orthophosphate) de tricobalt
AA08AFAD07	sulfate de cobalt	PA08ADAB19	sulfate de cobalt
AA08AFAD08	sulfure de cobalt	PA08ADAB21	sulfure de cobalt
AA08AFADZZ	autre sel de cobalt	PA08ADABZZ	autre composé inorganique du cobalt
AA08AFZZ	autre composé inorganique du cobalt	PA08ADABZZ	autre composé inorganique du cobalt
AA08AG	copernicium et ses composés inorganiques	PA08AF	copernicium et composé inorganique
AA08AGAA	copernicium	PA08AFAA	copernicium
AA08AGZZ	autre composé inorganique du copernicium	PA08AFZZ	autre copernicium et composé inorganique
AA08AH	cuivre et ses composés inorganiques	PA08AG	cuivre et composé inorganique
AA08AHAA	cuivre	PA08AGAA	cuivre
AA08AHAB	oxyde de cuivre	PA08AGAB12	hydroxyde de cuivre
		PA08AGAB17	oxyde de cuivre
		PA08AGAB18	oxyde de dicuivre
AA08AHAB01	oxyde cuivreux	PA08AGAB18	oxyde de dicuivre
AA08AHAB02	oxyde cuivrique	PA08AGAB17	oxyde de cuivre
AA08AHAC	base de cuivre	PA08AGAB	composé inorganique du cuivre
AA08AHAC01	hydroxyde de cuivre	PA08AGAB12	hydroxyde de cuivre
AA08AHAD	sel de cuivre	PA08AGAB	composé inorganique du cuivre
AA08AHAD01	carbonate de cuivre	PA08AGAB04	carbonate de cuivre
AA08AHAD02	oxychlorure de cuivre	PA08AGAB16	oxychlorure de cuivre
AA08AHAD03	sulfate de cuivre	PA08AGAB26	sulfate de cuivre
AA08AHADZZ	autre sel de cuivre	PA08AGABZZ	autre composé inorganique du cuivre
AA08AHZZ	autre composé inorganique du cuivre	PA08AGABZZ	autre composé inorganique du cuivre
AA08AJ	darmstadtium et ses composés inorganiques	PA11AC	darmstadtium et composé inorganique
AA08AJAA	darmstadtium	PA11ACAA	darmstadtium
AA08AJZZ	autre composé inorganique du darmstadtium	PA11ACZZ	autre darmstadtium et composé inorganique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08AK	dubnium et ses composés inorganiques	PA08AH	dubnium et composé inorganique
AA08AKAA	dubnium	PA08AHAA	dubnium
AA08AKZZ	autre composé inorganique du dubnium	PA08AHZZ	autre dubnium et composé inorganique
AA08AL	fer et ses composés inorganiques	PA08AJ	fer et composé inorganique
AA08ALAA	fer	PA08AJAA	fer
AA08ALAB	isotope du fer	PA08AJAB	composé inorganique du fer
		PA08AJAB04	fer 52, radio-isotope
		PA08AJAB05	fer 59, radio-isotope
AA08ALAB01	fer 52	PA08AJAB04	fer 52, radio-isotope
AA08ALAB02	fer 59	PA08AJAB05	fer 59, radio-isotope
AA08ALAC	oxyde de fer	PA08AJAB08	oxyde de fer
AA08ALAC01	oxyde ferreux	PA08AJAB08	oxyde de fer
AA08ALAC02	oxyde ferrique	PA08AJAB21	trioxyde de difer
AA08ALACZZ	autre oxyde de fer	PA08AJABZZ	autre composé inorganique du fer
AA08ALAD	sel de fer	PA08AJAB	composé inorganique du fer
AA08ALZZ	autre composé inorganique du fer	PA08AJABZZ	autre composé inorganique du fer
AA08AM	hafnium et ses composés inorganiques	PA08AK	hafnium et composé inorganique
AA08AMAA	hafnium	PA08AKAA	hafnium
AA08AMZZ	autre composé inorganique du hafnium	PA08AKZZ	autre hafnium et composé inorganique
AA08AN	hassium et ses composés inorganiques	PA08AL	hassium et composé inorganique
AA08ANAA	hassium	PA08ALAA	hassium
AA08ANZZ	autre composé inorganique du hassium	PA08ALZZ	autre hassium et composé inorganique
AA08AP	iridium et ses composés inorganiques	PA08AM	iridium et composé inorganique
AA08APAA	iridium	PA08AMAA	iridium
AA08APAB	isotope de l'iridium	PA08AMAB	composé inorganique de l'iridium
		PA08AMAB01	iridium 192, radio-isotope
AA08APAB01	iridium 192	PA08AMAB01	iridium 192, radio-isotope
AA08APZZ	autre composé inorganique de l'iridium	PA08AMABZZ	autre composé inorganique de l'iridium
AA08AQ	manganèse et ses composés inorganiques	PA08AN	manganèse et composé inorganique
AA08AQAA	manganèse	PA08ANAA	manganèse
AA08AQAB	isotope du manganèse	PA08ANAB	composé inorganique du manganèse

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08AQAD	isotope du manganèse	PA08ANAB08	manganèse 54, radio-isotope
AA08AQAB01	manganèse 54	PA08ANAB08	manganèse 54, radio-isotope
AA08AQAC	oxyde de manganèse	PA08ANAB09	monoxyde de manganèse
AA08AQAC01	dioxyde de manganèse	PA08ANAB07	dioxyde de manganèse
AA08AQACZZ	autre oxyde de manganèse	PA08ANABZZ	autre composé inorganique du manganèse
AA08AQAD	sel de manganèse	PA08ANAB	composé inorganique du manganèse
AA08AQAD01	permanganate	PA08ANAB	composé inorganique du manganèse
		PA07AAAB19	permanganate de baryum
		PA07ACAB26	permanganate de calcium
		PA07ADAB15	permanganate de magnésium
		PA06ADAB32	permanganate de potassium
		PA06AGAB43	permanganate de sodium
AA08AQAD01	permanganate	PA09AMAB16	permanganate de zinc
AA08AQADZZ	autre sel de manganèse	PA08ANABZZ	autre composé inorganique du manganèse
AA08AQZZ	autre composé inorganique du manganèse	PA08ANABZZ	autre composé inorganique du manganèse
AA08AR	meitnérium et ses composés inorganiques	PA11AF	meitnérium et composé inorganique
AA08ARAA	meitnérium	PA11AFAA	meitnérium
AA08ARZZ	autre composé inorganique du meitnérium	PA11AFZZ	autre meitnérium et composé inorganique
AA08AS	mercure et ses composés inorganiques	PA09AH	mercure et composé inorganique
AA08ASAA	mercure	PA09AHAA	mercure
AA08ASAB	oxyde de mercure	PA09AHAB13	monoxyde de mercure
AA08ASAC	sel de mercure	PA09AHAB	composé inorganique du mercure
AA08ASAC01	arséniate de mercure	PA09AHAB02	arséniate de mercure
AA08ASAC02	chlorate mercurieux	PA09AHAB04	chlorate de mercure
AA08ASAC03	chlorate mercurique	PA09AHAB04	chlorate de mercure
AA08ASAC04	chlorure mercurieux	PA09AHAB05	chlorure de mercure
AA08ASAC05	chlorure mercurique	PA09AHAB05	chlorure de mercure
AA08ASAC06	iodure de mercure	PA09AHAB12	iodure de mercure
AA08ASAC07	nitrate de mercure	PA09AHAB14	nitrate de mercure
AA08ASAC08	oxycyanate de mercure	PA09AHAB	composé inorganique du mercure
AA08ASAC09	sulfure de mercure	PA09AHAB18	sulfure de mercure

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08ASAC11	sulfate de mercure	PA09AHAB17	sulfate de mercure
AA08ASAC12	thiocyanate de mercure	PA09AHAB09	dithiocyanate de mercure
AA08ASACZZ	autre sel de mercure	PA09AHABZZ	autre composé inorganique du mercure
AA08ASZZ	autre composé inorganique du mercure	PA09AHABZZ	autre composé inorganique du mercure
AA08AT	molybdène et ses composés inorganiques	PA08AP	molybdène et composé inorganique
AA08ATAA	molybdène	PA08APAA	molybdène
AA08ATAB	isotope du molybdène	PA08APAB	composé inorganique du molybdène
		PA08APAB02	molybdène 99, radio-isotope
AA08ATAB01	molybdène 99	PA08APAB02	molybdène 99, radio-isotope
AA08ATZZ	autre composé inorganique du molybdène	PA08APABZZ	autre composé inorganique du molybdène
AA08AU	nickel et ses composés inorganiques	PA08AQ	nickel et composé inorganique
AA08AUAA	nickel	PA08AQAA	nickel
AA08AUAB	isotope du nickel	PA08AQAB	composé inorganique du nickel
		PA08AQAB12	nickel 63, radio-isotope
AA08AUAB01	nickel 63	PA08AQAB12	nickel 63, radio-isotope
AA08AUAC	oxyde de nickel	PA08AQAB14	oxyde de nickel
AA08AUAD	base de nickel	PA08AQAB	composé inorganique du nickel
AA08AUAD01	dihydroxyde de nickel	PA08AQAB05	dihydroxyde de nickel
AA08AUAF	sel de nickel	PA08AQAB	composé inorganique du nickel
AA08AUAF01	chlorure de nickel	PA08AQAB03	chlorure de nickel
AA08AUAF02	nitrate de nickel	PA08AQAB13	nitrate de nickel
AA08AUAF03	sulfate de nickel	PA08AQAB18	sulfate de nickel
AA08AUAF04	sulfure de nickel	PA08AQAB21	sulfure de nickel
AA08AUAF05	disulfure de trinickel	PA08AQAB07	disulfure de trinickel
AA08AUAFZZ	autre sel de nickel	PA08AQABZZ	autre composé inorganique du nickel
AA08AUZZ	autre composé inorganique du nickel	PA08AQABZZ	autre composé inorganique du nickel
AA08AW	niobium et ses composés inorganiques	PA08AR	niobium et composé inorganique
AA08AWAA	niobium	PA08ARAA	niobium
AA08AWAB	isotope du niobium	PA08ARAB	composé inorganique du niobium
		PA08ARAB03	niobium 95, radio-isotope
AA08AWAB01	niobium 95	PA08ARAB03	niobium 95, radio-isotope

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08AWZZ	autre composé inorganique du niobium	PA08ARABZZ	autre composé inorganique du niobium
AA08AX	or et ses composés inorganiques	PA08AS	or et composé inorganique
AA08AXAA	or	PA08ASAA	or
AA08AXAB	isotope de l'or	PA08ASAB	composé inorganique de l'or
		PA08ASAB03	or 198, radio-isotope
AA08AXAB01	or 198	PA08ASAB03	or 198, radio-isotope
AA08AXAC	sel d'or	PA08ASAB	composé inorganique de l'or
AA08AXAC01	chlorure d'or	PA08ASAB01	chlorure d'or
AA08AXACZZ	autre sel d'or	PA08ASABZZ	autre composé inorganique de l'or
AA08AXZZ	autre composé inorganique de l'or	PA08ASABZZ	autre composé inorganique de l'or
AA08AY	osmium et ses composés inorganiques	PA08AT	osmium et composé inorganique
AA08AYAA	osmium	PA08ATAA	osmium
AA08AYZZ	autre composé inorganique de l'osmium	PA08ATZZ	autre osmium et composé inorganique
AA08BA	palladium et ses composés inorganiques	PA08AU	palladium et composé inorganique
AA08BAAA	palladium	PA08AUAA	palladium
AA08BAZZ	autre composé inorganique du palladium	PA08AUABZZ	autre composé inorganique du palladium
AA08BB	platine et ses composés inorganiques	PA08AW	platine et composé inorganique
AA08BBAA	platine	PA08AWAA	platine
AA08BBAB	acide du platine	PA08AWAB	composé inorganique du platine
AA08BBAB01	acide chloroplatinique	PA08AWAB01	acide hexachloroplatinique
AA08BBAC	sel de platine	PA08AWAB	composé inorganique du platine
AA08BBAC01	chloroplatinate alcalin	PA08AWAB	composé inorganique du platine
		PA11AAAB15	hexachloroplatinate de diammonium
		PA06ADAB17	hexachloroplatinate de potassium
		PA06AGAB21	hexachloroplatinate de sodium
		PA11AAAB27	tétrachloroplatinate de diammonium
AA08BBAC0101	chloroplatinate de sodium	PA06AGAB21	hexachloroplatinate de sodium
AA08BBAC0102	chloroplatinate de potassium	PA06ADAB17	hexachloroplatinate de potassium
AA08BBACZZ	autre sel de platine	PA08AWABZZ	autre composé inorganique du platine
AA08BBZZ	autre composé inorganique du platine	PA08AWABZZ	autre composé inorganique du platine
AA08BC	rhénium et composés inorganiques	PA08AX	rhénium et composé inorganique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08BCAA	rhénium	PA08AXAA	rhénium
AA08BCAB	isotope du rhénium	PA08AXAB	composé inorganique du rhénium
		PA08AXAB01	rhénium 186, radio-isotope
AA08BCAB01	rhénium 186	PA08AXAB01	rhénium 186, radio-isotope
AA08BCZZ	autre composé inorganique du rhénium	PA08AXABZZ	autre composé inorganique du rhénium
AA08BD	rhodium et ses composés inorganiques	PA08AY	rhodium et composé inorganique
AA08BDAA	rhodium	PA08AYAA	rhodium
AA08BDAB	sel de rhodium	PA08AYAB	composé inorganique du rhodium
AA08BDAB01	sulfate de rhodium	PA08AYAB02	trisulfate de dirhodium
AA08BDABZZ	autre sel de rhodium	PA08AYABZZ	autre composé inorganique du rhodium
AA08BDZZ	autre composé inorganique du rhodium	PA08AYABZZ	autre composé inorganique du rhodium
AA08BF	roentgenium et ses composés inorganiques	PA11AJ	roentgenium et composé inorganique
AA08BFAA	roentgenium	PA11AJAA	roentgenium
AA08BFZZ	autre composé inorganique du roentgenium	PA11AJZZ	autre roentgenium et composé inorganique
AA08BG	ruthénium et ses composés inorganiques	PA08BA	ruthénium et composé inorganique
AA08BGAA	ruthénium	PA08BAAA	ruthénium
		PA08BAAB	composé inorganique du ruthénium
AA08BGAB	isotope du ruthénium	PA08BAAB01	ruthénium 103, radio-isotope
		PA08BAAB02	ruthénium 106, radio-isotope
AA08BGAB01	ruthénium 103	PA08BAAB01	ruthénium 103, radio-isotope
AA08BGAB02	ruthénium 106	PA08BAAB02	ruthénium 106, radio-isotope
AA08BGZZ	autre composé inorganique du ruthénium	PA08BAABZZ	autre composé inorganique du ruthénium
AA08BH	rutherfordium et ses composés inorganiques	PA08BB	rutherfordium et composé inorganique
AA08BHAA	rutherfordium	PA08BBAA	rutherfordium
AA08BHZZ	autre composé inorganique du rutherfordium	PA08BBZZ	autre rutherfordium et composé inorganique
AA08BJ	scandium et ses composés inorganiques	PA08BC	scandium et composé inorganique
AA08BJAA	scandium	PA08BCAA	scandium
		PA08BCAB	composé inorganique du scandium
AA08BJAB	isotope du scandium	PA08BCAB04	scandium 46, radio-isotope
AA08BJAB01	scandium 46	PA08BCAB04	scandium 46, radio-isotope
AA08BJZZ	autre composé inorganique du scandium	PA08BCABZZ	autre composé inorganique du scandium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08BK	seaborgium et ses composés inorganiques	PA08BD	seaborgium et composé inorganique
AA08BKAA	seaborgium	PA08BDAA	seaborgium
AA08BKZZ	autre composé inorganique du seaborgium	PA08BDZZ	autre seaborgium et composé inorganique
AA08BL	tantale et ses composés inorganiques	PA08BF	tantale et composé inorganique
AA08BLAA	tantale	PA08BFAA	tantale
	isotope du tantale	PA08BFAB	composé inorganique du tantale
AA08BLAB		PA08BFAB05	tantale 182, radio-isotope
AA08BLAB01	tantale 182	PA08BFAB05	tantale 182, radio-isotope
AA08BLZZ	autre composé inorganique du tantale	PA08BFABZZ	autre composé inorganique du tantale
AA08BM	technétium et ses composés inorganiques	PA08BG	technétium et composé inorganique
AA08BMAA	technétium	PA08BGAA	technétium
AA08BMAB	isotope du technétium	PA08BGAB	composé inorganique du technétium
AA08BMAB01		PA08BGAB01	technétium 99 m, radio-isotope
AA08BMAB02	technétium 99 m	PA08BGAB01	technétium 99 m, radio-isotope
AA08BMZZ	autre composé inorganique du technétium	PA08BGABZZ	autre composé inorganique du technétium
AA08BN	titane et ses composés inorganiques	PA08BH	titane et composé inorganique
AA08BNAA	titane	PA08BHAA	titane
AA08BNAB	oxyde de titane	PA08BHAB01	dioxyde de titane
AA08BNAB01		PA08BHAB03	monoxyde de titane
AA08BNZZ	autre composé inorganique du titane	PA08BHABZZ	autre composé inorganique du titane
AA08BP	tungstène et ses composés inorganiques	PA08BJ	tungstène et composé inorganique
AA08BPAA	tungstène	PA08BJAA	tungstène
AA08BPZZ	autre composé inorganique du tungstène	PA08BJABZZ	autre composé inorganique du tungstène
AA08BQ	vanadium et ses composés inorganiques	PA08BK	vanadium et composé inorganique
AA08BQAA	vanadium	PA08BKAA	vanadium
AA08BQAB	oxyde de vanadium	PA08BKAB01	dioxyde de vanadium
		PA08BKAB03	monoxyde de vanadium
		PA08BKAB05	pentoxyde de vanadium
		PA08BKAB11	trioxyde de vanadium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA08BQAB01	dioxyde de vanadium	PA08BKAB01	dioxyde de vanadium
AA08BQAB02	trioxyde de vanadium	PA08BKAB11	trioxyde de vanadium
AA08BQAB03	pentoxyde de vanadium	PA08BKAB05	pentoxyde de vanadium
AA08BQAC	sel de vanadium	PA08BKAB	composé inorganique du vanadium
AA08BQAC01	chloroplatinate de vanadium	PA08BKAB	composé inorganique du vanadium
AA08BQACZZ	autre sel de vanadium	PA08BKABZZ	autre composé inorganique du vanadium
AA08BQZZ	autre composé inorganique du vanadium	PA08BKABZZ	autre composé inorganique du vanadium
AA08BR	zinc et ses composés inorganiques	PA09AM	zinc et composé inorganique
AA08BRAA	zinc	PA09AMAA	zinc
AA08BRAB	oxyde de zinc	PA09AMAB13	monoxyde de zinc
AA08BRAC	sel de zinc	PA09AMAB	composé inorganique du zinc
AA08BRAC01	chlorure de zinc	PA09AMAB05	chlorure de zinc
AA08BRAC02	sulfate de zinc	PA09AMAB23	sulfate de zinc
AA08BRACZZ	autre sel de zinc	PA09AMABZZ	autre composé inorganique du zinc
AA08BRZZ	autre composé inorganique du zinc	PA09AMABZZ	autre composé inorganique du zinc
AA08BS	zirconium et ses composés inorganiques	PA08BL	zirconium et composé inorganique
AA08BSAA	zirconium	PA08BLAA	zirconium
AA08BSAB	isotope du zirconium	PA08BLAB	composé inorganique du zirconium
		PA08BLAB09	zirconium 95, radio-isotope
AA08BSAB01	zirconium 95	PA08BLAB09	zirconium 95, radio-isotope
AA08BSAC	oxyde de zirconium	PA08BLAB03	oxyde de zirconium
AA08BSZZ	autre composé inorganique du zirconium	PA08BLABZZ	autre composé inorganique du zirconium
AA08BT	yttrium et ses composés inorganiques	PA08BM	yttrium et composé inorganique
AA08BTAA	yttrium	PA08BMAA	yttrium
AA08BTAB	isotope de l'yttrium	PA08BMAB	composé inorganique de l'yttrium
		PA08BMAB01	yttrium 90, radio-isotope
AA08BTAB01	yttrium 90	PA08BMAB01	yttrium 90, radio-isotope
AA08BTZZ	autre composé inorganique de l'yttrium	PA08BMABZZ	autre composé inorganique de l'yttrium
AA08ZZ	autre métal de transition et ses composés inorganiques	PA08ZZ	autre métal de transition et composé inorganique
AA09	métal pauvre	PA09	métal pauvre et composé inorganique
AA09AA	aluminium et ses composés inorganiques	PA09AA	aluminium et composé inorganique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA09AAAA	aluminium	PA09AAAA	aluminium
AA09AAAB	oxyde d'aluminium	PA09AAAB04	oxyde d'aluminium
AA09AAAB01	corindon	PA09AAAB01	corindon
AA09AAZZ	autre composé inorganique de l'aluminium	PA09AAABZZ	autre composé inorganique de l'aluminium
AA09AB	bismuth et ses composés inorganiques	PA09AB	bismuth et composé inorganique
AA09ABAA	bismuth	PA09ABAA	bismuth
AA09ABAB	isotope du bismuth	PA09ABAB	composé inorganique du bismuth
		PA09ABAB01	bismuth 210, radio-isotope
		PA09ABAB02	bismuth 212, radio-isotope
		PA09ABAB03	bismuth 214, radio-isotope
AA09ABAB01	bismuth 210	PA09ABAB01	bismuth 210, radio-isotope
AA09ABAB02	bismuth 212	PA09ABAB02	bismuth 212, radio-isotope
AA09ABAB03	bismuth 214	PA09ABAB03	bismuth 214, radio-isotope
AA09ABZZ	autre composé inorganique du bismuth	PA09ABABZZ	autre composé inorganique du bismuth
AA09AC	étain et ses composés inorganiques	PA09AD	étain et composé inorganique
AA09ACAA	étain	PA09ADAA	étain
AA09ACAB	oxyde d'étain	PA09ADAB02	dioxyde d'étain
		PA09ADAB03	monoxyde d'étain
AA09ACAB01	dioxyde d'étain	PA09ADAB02	dioxyde d'étain
AA09ACAC	sel d'étain	PA09ADAB	composé inorganique de l'étain
AA09ACAC01	chlorure stanneux	PA09ADAB01	dichlorure d'étain
AA09ACAC02	chlorure stannique	PA09ADAB04	tétrachlorure d'étain
AA09ACACZZ	autre sel d'étain	PA09ADABZZ	autre composé inorganique de l'étain
AA09ACZZ	autre composé inorganique de l'étain	PA09ADABZZ	autre composé inorganique de l'étain
AA09AD	gallium et ses composés inorganiques	PA09AF	gallium et composé inorganique
AA09ADAA	gallium	PA09AFAA	gallium
AA09ADAB	isotope du gallium	PA09AFAB	composé inorganique du gallium
		PA09AFAB02	gallium 67, radio-isotope
		PA09AFAB03	gallium 68, radio-isotope
AA09ADAB01	gallium 67	PA09AFAB02	gallium 67, radio-isotope
AA09ADZZ	autre composé inorganique du gallium	PA09AFABZZ	autre composé inorganique du gallium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA09AF	indium et ses composés inorganiques	PA09AG	indium et composé inorganique
AA09AFAA	indium	PA09AGAA	indium
AA09AFAB	isotope de l'indium	PA09AGAB	composé inorganique de l'indium
		PA09AGAB01	indium 111, radio-isotope
		PA09AGAB02	indium 113, radio-isotope
AA09AFAB01	indium 111	PA09AGAB01	indium 111, radio-isotope
AA09AFAB02	indium 113	PA09AGAB02	indium 113, radio-isotope
AA09AFZZ	autre composé inorganique de l'indium	PA09AGABZZ	autre composé inorganique de l'indium
AA09AG	plomb et ses composés inorganiques	PA09AJ	plomb et composé inorganique
AA09AGAA	plomb	PA09AJAA	plomb
AA09AGAB	isotope du plomb	PA09AJAB	composé inorganique du plomb
		PA09AJAB17	plomb 210, radio-isotope
		PA09AJAB18	plomb 212, radio-isotope
		PA09AJAB19	plomb 214, radio-isotope
AA09AGAB01	plomb 210	PA09AJAB17	plomb 210, radio-isotope
AA09AGAB02	plomb 212	PA09AJAB18	plomb 212, radio-isotope
AA09AGAB03	plomb 214	PA09AJAB19	plomb 214, radio-isotope
AA09AGAC	oxyde de plomb	PA09AJAB09	dioxyde de plomb
		PA09AJAB13	monoxyde de plomb
		PA09AJAB28	tétraoxyde de plomb
AA09AGAC01	monoxyde de plomb	PA09AJAB13	monoxyde de plomb
AA09AGAC02	dioxyde de plomb	PA09AJAB09	dioxyde de plomb
AA09AGAC03	tétraoxyde de plomb	PA09AJAB28	tétraoxyde de plomb
AA09AGAD	sel de plomb	PA09AJAB	composé inorganique du plomb
AA09AGAD01	carbonate de plomb	PA09AJAB06	carbonate de plomb
AA09AGAD02	antimoniate de plomb	PA09AJAB01	antimoniate de plomb
AA09AGAD03	bromure de plomb	PA09AJAB05	bromure de plomb
AA09AGAD04	fluorure de plomb	PA09AJAB11	fluorure de plomb
AA09AGAD05	nitrate de plomb	PA09AJAB14	nitrate de plomb
AA09AGAD06	silicate de plomb	PA09AJAB23	silicate de plomb
AA09AGAD07	sulfate de plomb	PA09AJAB24	sulfate de plomb

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA09AGAD08	sulfure de plomb	PA09AJAB26	sulfure de plomb
AA09AGAD09	titanate de plomb	PA09AJAB31	titanate de plomb
AA09AGAD11	diazoture de plomb	PA09AJAB08	diazoture de plomb
AA09AGAD12	stypnate de plomb	PB04ADAN	stypnate de plomb
AA09AGAD13	hexafluorosilicate de plomb	PA09AJAB12	hexafluorosilicate de plomb
AA09AGAD14	méthanesulfonate de plomb	PB13AAAU	méthanesulfonate de plomb
AA09AGAD15	bis(orthophosphate) de triplomb	PA09AJAB04	bis(orthophosphate) de triplomb
AA09AGADZZ	autre sel de plomb	PA09AJABZZ	autre composé inorganique du plomb
AA09AGZZ	autre composé inorganique du plomb	PA09AJABZZ	autre composé inorganique du plomb
AA09AH	thallium et ses composés inorganiques	PA09AL	thallium et composé inorganique
AA09AHAA	thallium	PA09ALAA	thallium
AA09AHAB	isotope du thallium	PA09ALAB	composé inorganique du thallium
		PA09ALAB17	thallium 201, radio-isotope
		PA09ALAB18	thallium 208, radio-isotope
AA09AHAB01	thallium 201	PA09ALAB17	thallium 201, radio-isotope
AA09AHAB02	thallium 208	PA09ALAB18	thallium 208, radio-isotope
AA09AHAC	sel de thallium	PA09ALAB	composé inorganique du thallium
AA09AHAC01	composé thalleux	PA09ALAB	composé inorganique du thallium
AA09AHAC0101	sulfate de thallium	PA09ALAB15	sulfate de thallium
AA09AHAC01ZZ	autre composé thalleux	PA09ALABZZ	autre composé inorganique du thallium
AA09AHAC02	composé thallique	PA09ALAB	composé inorganique du thallium
AA09AHACZZ	autre sel de thallium	PA09ALABZZ	autre composé inorganique du thallium
AA09AHZZ	autre composé inorganique du thallium	PA09ALABZZ	autre composé inorganique du thallium
AA09ZZ	autre métal pauvre et ses composés inorganiques	PA09ZZ	autre métal pauvre et composé inorganique
AA11	non-métal	PA11	non-métal et composé inorganique
AA11AA	azote et ses composés inorganiques	PA11AA	azote et composé inorganique
AA11AAAA	azote	PA11AAAA	azote
AA11AAAB	isotope de l'azote	PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
		PA11AAAB05	azote 13, radio-isotope
		PA11AAAB06	azote 16, radio-isotope
AA11AAAB01	azote 13	PA11AAAB05	azote 13, radio-isotope

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11AAAB02	azote 16	PA11AAAB06	azote 16, radio-isotope
AA11AAAC	oxyde d'azote	PA11AAAB11	dioxyde d'azote
		PA11AAAB17	monoxyde d'azote
		PA11AAAB19	pentoxyde de diazote
		PA11AAAB22	protoxyde d'azote
		PA11AAAB28	tétraoxyde de diazote
		PA11AAAB32	trioxyde de diazote
AA11AAAC01	monoxyde d'azote	PA11AAAB17	monoxyde d'azote
AA11AAAC02	dioxyde d'azote	PA11AAAB11	dioxyde d'azote
AA11AAAC03	peroxyde d'azote	PA11AAAB28	tétraoxyde de diazote
AA11AAAC04	protoxyde d'azote	PA11AAAB22	protoxyde d'azote
AA11AAAC05	trioxyde de diazote	PA11AAAB32	trioxyde de diazote
AA11AAAC06	pentoxyde de diazote	PA11AAAB19	pentoxyde de diazote
AA11AAAD	acide d'azote	PA11AA	azote et composé inorganique
AA11AAAD01	acide nitrique	PA11AAAB02	acide nitrique
AA11AAAD02	acide azothydrique	PA11AAAB01	acide hydrazoïque
AA11AAAF	base d'azote	PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
AA11AAAF01	ammoniac (NH3)	PA11AAAB03	ammoniac
AA11AAAF02	ammoniaque (NH4OH)	PA11AAAB04	ammoniaque
AA11AAAG	sel d'azote	PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
AA11AAAG01	azide	PA06AGAB04	azoture de sodium
		PA09AJAB08	diazoture de plomb
AA11AAAG0101	azide de plomb	PA09AJAB08	diazoture de plomb
AA11AAAG0102	azide de sodium	PA06AGAB04	azoture de sodium
AA11AAAG02	composé chloré de l'azote	PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
AA11AAAG0201	chlorure de nitrosyle	PA11AAAB09	chlorure de nitrosyle
AA11AAAG0202	trichlorure d'azote	PA11AAAB31	trichlorure d'azote
		PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
		PA07ACAB14	dinitrate de calcium
		PA08ADAB13	dinitrate de cobalt
		PA08ADAB14	dinitrate de cobalt hexahydraté

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11AAAG03	nitrate	PB15AGAD01	dinitrate d'éthylène-glycol
		PA11AAAB18	nitrate d'ammonium
		PB15AGAD02	nitrate d'amyle
		PA08AAAB05	nitrate d'argent
		PA07AAAB15	nitrate de baryum
		PA07ABAB05	nitrate de béryllium
		PA09ACAB11	nitrate de cadmium
		PA07ACAB23	nitrate de calcium tétrahydraté
		PA06AAAB12	nitrate de césium
		PA08AAAB06	nitrate de diammineargent
		PA06ACAB19	nitrate de lithium
		PA07ADAB13	nitrate de magnésium
		PA09AHAB14	nitrate de mercure
		PA08AQAB13	nitrate de nickel
		PA09AJAB14	nitrate de plomb
		PA06ADAB26	nitrate de potassium
		PA06AFAB08	nitrate de rubidium
		PA06AGAB34	nitrate de sodium
		PA07AGAB09	nitrate de strontium
		PA09ALAB09	nitrate de thallium
		PA09AMAB14	nitrate de zinc
		PB15AGAD03	nitrate d'éthyle
		PB15AGAD	nitrate et nitrite d'alkyle
		PB15AGAD07	tétranitrate de pentaérythrite
		PB15AGAD08	tétranitrate d'érythritol
		AA11AAAG0301	nitrate de potassium
AA11AAAG0302	nitrate d'ammonium	PA11AAAB18	nitrate d'ammonium
		PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
		PA07AAAB16	nitrite de baryum
		PA07ACAB24	nitrite de calcium
		PA08AGAB14	nitrite de cuivre

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11AAAG04	nitrite	PA06ACAB21	nitrite de lithium
		PA09AJAB15	nitrite de plomb
		PA06ADAB27	nitrite de potassium
		PA06AGAB35	nitrite de sodium
		PA07AGAB11	nitrite de strontium
		PB15AGAD05	nitrite d'éthyle
		PB15AGAD06	nitrite d'isobutyle
AA11AAAG0401	nitrite de sodium	PA06AGAB35	nitrite de sodium
AA11AAAG05	nitruure	PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
		PA05ADAB06	nitruure de bore
		PA04AAAB01	nitruure de cérium
		PA08ACAB07	nitruure de chrome
		PA08ACAB08	nitruure de dichrome
		PA08AJAB07	nitruure de difer
		PA08BJAB02	nitruure de ditungstène
		PA04AFAB02	nitruure de gadolinium
		PA09AFAB04	nitruure de gallium
		PA04AHAB04	nitruure de lanthane
		PA04AJAB03	nitruure de lutétium
		PA08ANAB11	nitruure de manganèse
		PA04AKAB02	nitruure de néodyme
		PA08ARAB04	nitruure de niobium
		PA11AHAB04	nitruure de phosphore
		PA04ALAB02	nitruure de praséodyme
		PA04ANAB02	nitruure de samarium
		PA08BCAB01	nitruure de scandium
		PA05AGAB06	nitruure de silicium
		PA04APAB02	nitruure de terbium
		PA08ACAB09	nitruure de tétrachrome
		PA08ANAB12	nitruure de tétramanganèse
		PA08APAB03	nitruure de tétramolybdène

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA04AQAB02	nitru de thulium
		PA08BHAB04	nitru de titane
		PA07ABAB06	nitru de tribéryllium
		PA08AGAB15	nitru de tricuvre
		PA06ACAB22	nitru de trilithium
		PA06AGAB36	nitru de trisodium
		PA07AGAB12	nitru de tristrontium
		PA08BJAB03	nitru de tungstène
		PA08BKAB04	nitru de vanadium
		PA08BLAB02	nitru de zirconium
AA11AAAG06	composé d'ammonium quaternaire	PB16ACAA21	bromure de lauryldiméthylbenzylammonium
		PB16ACAA25	chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium
		PB16AAAA07	chlorure de dioctyldiméthylammonium
AA11AAAG0601	chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium	PB16ACAA25	chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium
AA11AAAG0602	bromure de lauryldiméthylbenzylammonium	PB16ACAA21	bromure de lauryldiméthylbenzylammonium
AA11AAAG0603	chlorure de dioctyldiméthyl ammonium	PB16AAAA07	chlorure de dioctyldiméthylammonium
AA11AAAG0604	chlorure de benzéthonium	PB16ACAA26	chlorure de benzéthonium
AA11AAAG0605	bromure d'éthidium	PB16ADAA11	bromure d'éthidium
AA11AAAG0606	chlorure de cétylpyridinium	PB16ADAA12	chlorure de cétylpyridinium
AA11AAAG0607	chlorure de méthylthionium	PB16ADAA13	chlorure de méthylthionium
AA11AAAG06ZZ	autre composé d'ammonium quaternaire	PB16ACAA21	bromure de lauryldiméthylbenzylammonium
		PB16ACAA25	chlorure d'alkyl(C8-C18)diméthylbenzylammonium
		PB16AAAA07	chlorure de dioctyldiméthylammonium
AA11AAAGZZ	autre sel d'azote	PA11AAABZZ	autre composé inorganique de l'azote
AA11AAAH	hydrazine	PA11AAAB16	hydrazine
AA11AAZZ	autre composé inorganique de l'azote	PA11AAABZZ	autre composé inorganique de l'azote
AA11AB	carbone et ses composés inorganiques	PA11AB	carbone et composé inorganique
AA11ABAA	carbone	PA11ABAA	carbone
AA11ABAB	isotope du carbone	PA11ABAB	composé inorganique du carbone
		PA11ABAB01	carbone 11, radio-isotope
		PA11ABAB02	carbone 14, radio-isotope

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11ABAB01	carbone 11	PA11ABAB01	carbone 11, radio-isotope
AA11ABAB02	carbone 14	PA11ABAB02	carbone 14, radio-isotope
AA11ABAC	oxyde de carbone	PA11ABAB04	dioxyde de carbone
		PA11ABAB07	monoxyde de carbone
AA11ABAC01	monoxyde de carbone	PA11ABAB07	monoxyde de carbone
AA11ABAC02	dioxyde de carbone	PA11ABAB04	dioxyde de carbone
AA11ABAD	acide de carbone	PA11ABAB	composé inorganique du carbone
AA11ABAD01	acide cyanhydrique	PA11ADAB05	cyanure d'hydrogène
AA11ABAF	sel de carbone	PA11ABAB	composé inorganique du carbone
AA11ABAF01	carbonate et bicarbonate	PA11ABAB	composé inorganique du carbone
		PB15AGAC	carbonate d'alkyle
		PA07ACAB05	carbonate de calcium
		PA08ADAB03	carbonate de cobalt
		PA08AGAB04	carbonate de cuivre
		PB15AGAC01	carbonate de diéthyle
		PB15AGAC02	carbonate de diméthyle
		PA08ANAB04	carbonate de manganèse
		PA08AQAB02	carbonate de nickel
		PA09AJAB06	carbonate de plomb
		PB15AGAC03	carbonate de propylène
		PA06AGAB09	carbonate de sodium
		PA09ALAB03	carbonate de thallium
		PA09AMAB03	carbonate de zinc
		PB15AGAC04	carbonate d'éthylène
		PB15AGAC05	dicarbonate de diéthyle
		AA11ABAF02	carbure inorganique
		PA	agent chimique inorganique
		PA08AAAB04	cyanure d'argent
		PA11ADAB05	cyanure d'hydrogène
		PA08ASAB02	cyanure d'or
		PA07AAAB08	cyanure de baryum

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11ABAF03	cyanure	PA09ACAB04	cyanure de cadmium
		PA07ACAB13	cyanure de calcium
		PA08AGAB07	cyanure de cuivre
		PA06ACAB07	cyanure de lithium
		PA09AHAB06	cyanure de mercure
		PA06ADAB11	cyanure de potassium
		PA11AKAB04	cyanure de sélénium
		PA06AGAB14	cyanure de sodium
		PA09AMAB07	cyanure de zinc
AA11ABAF0301	cyanure de calcium	PA07ACAB13	cyanure de calcium
AA11ABAF0302	cyanure de cobalt	PA08ADAB11	dicyanure de cobalt
AA11ABAF0303	cyanure de fer	PA08AJAB06	ferrocyanure ferrique
AA11ABAF0304	cyanure de mercure	PA09AHAB06	cyanure de mercure
AA11ABAF0305	cyanure de potassium	PA06ADAB11	cyanure de potassium
AA11ABAF0306	cyanure de sodium	PA06AGAB14	cyanure de sodium
AA11ABAF0307	cyanure d'argent	PA08AAAB04	cyanure d'argent
AA11ABAF0308	cyanure d'or	PA08ASAB02	cyanure d'or
AA11ABAF03ZZ	autre cyanure	PA	agent chimique inorganique
		PA08AAAB04	cyanure d'argent
		PA11ADAB05	cyanure d'hydrogène
		PA08ASAB02	cyanure d'or
		PA07AAAB08	cyanure de baryum
		PA09ACAB04	cyanure de cadmium
		PA07ACAB13	cyanure de calcium
		PA08AGAB07	cyanure de cuivre
		PA06ACAB07	cyanure de lithium
		PA09AHAB06	cyanure de mercure
		PA06ADAB11	cyanure de potassium
		PA11AKAB04	cyanure de sélénium
		PA06AGAB14	cyanure de sodium
		PA09AMAB07	cyanure de zinc

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11ABAF04	ferricyanure	PA	agent chimique inorganique
		PA06ADAB14	ferricyanure de potassium
		PA06AGAB17	ferrinitropentacyanure de sodium
AA11ABAF0401	ferricyanure de potassium	PA06ADAB14	ferricyanure de potassium
AA11ABAF0402	ferrinitropentacyanure de sodium	PA06AGAB17	ferrinitropentacyanure de sodium
AA11ABAF04ZZ	autre ferricyanure	PA	agent chimique inorganique
		PA06ADAB14	ferricyanure de potassium
		PA06AGAB17	ferrinitropentacyanure de sodium
AA11ABAF05	ferrocyanure	PA	agent chimique inorganique
		PA06ADAB15	ferrocyanure de potassium
		PA06AGAB18	ferrocyanure de sodium
		PA08AJAB06	ferrocyanure ferrique
AA11ABAF0501	ferrocyanure de potassium	PA06ADAB15	ferrocyanure de potassium
AA11ABAF0502	ferrocyanure de sodium	PA06AGAB18	ferrocyanure de sodium
AA11ABAF05ZZ	autre ferrocyanure	PA	agent chimique inorganique
		PA06ADAB15	ferrocyanure de potassium
		PA06AGAB18	ferrocyanure de sodium
		PA08AJAB06	ferrocyanure ferrique
AA11ABAF06	composé chloré du carbone	PA11ABAB	composé inorganique du carbone
AA11ABAF0601	dichlorure de carbonyle	PA11ABAB03	dichlorure de carbonyle
AA11ABAFZZ	autre sel de carbone	PA11ABABZZ	autre composé inorganique du carbone
AA11ABZZ	autre composé inorganique du carbone	PA11ABABZZ	autre composé inorganique du carbone
AA11AC	hydrogène et ses composés inorganiques	PA11AD	hydrogène et composé inorganique
AA11ACAA	hydrogène	PA11ADAA	hydrogène
AA11ACAB	isotope de l'hydrogène	PA11ADAB	composé inorganique de l'hydrogène
		PA11ADAB06	deutérium
		PA11ADAB18	tritium
AA11ACAB01	hydrogène 2	PA11ADAB06	deutérium
AA11ACAB02	hydrogène 3	PA11ADAB18	tritium
AA11ACAC	oxyde d'hydrogène	PA11ADAB14	oxyde d'hydrogène
AA11ACAC01	peroxyde d'hydrogène	PA11ADAB15	peroxyde d'hydrogène

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11ACAC02	oxyde de deutérium	PA11ADAB13	oxyde de deutérium
AA11ACAD	sel d'hydrogène	PA11ADAB	composé inorganique de l'hydrogène
AA11ACAD01	hydrure	PA11ADAB	composé inorganique de l'hydrogène
		PA07ACAB17	hydrure de calcium
		PA11ADAB09	hydrure de deutérium
		PA06ACAB13	hydrure de lithium
		PA08ARAB02	hydrure de niobium
		PA11AHAB03	hydrure de phosphore
		PA06ADAB19	hydrure de potassium
		PA05AGAB04	hydrure de silicium
		PA06AGAB24	hydrure de sodium
		PA08BFAB03	hydrure de tantale
		PA08BKAB02	hydrure de vanadium
		PA09ADAB05	tétrahydrure d'étain
		PA05AAAB03	trihydrure d'antimoine
		PA05ABAB02	trihydrure d'arsenic
AA11ACAD0101	hydrure d'antimoine	PA05AAAB03	trihydrure d'antimoine
AA11ACAD0102	hydrure de phosphore	PA11AHAB03	hydrure de phosphore
AA11ACAD0103	hydrure de sélénium	PA11ADAB16	séléniure de dihydrogène
AA11ACAD0104	hydrure de sulfure	PA11ADAB17	sulfure de dihydrogène
AA11ACAD0105	hydrure d'étain	PA09ADAB05	tétrahydrure d'étain
AA11ACAD01ZZ	autre hydrure	PA11ADAB	composé inorganique de l'hydrogène
		PA07ACAB17	hydrure de calcium
		PA11ADAB09	hydrure de deutérium
		PA06ACAB13	hydrure de lithium
		PA08ARAB02	hydrure de niobium
		PA11AHAB03	hydrure de phosphore
		PA06ADAB19	hydrure de potassium
		PA05AGAB04	hydrure de silicium
		PA06AGAB24	hydrure de sodium
		PA08BFAB03	hydrure de tantale

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA08BKAB02	hydrure de vanadium
		PA09ADAB05	tétrahydrure d'étain
		PA05AAAB03	trihydrure d'antimoine
		PA05ABAB02	trihydrure d'arsenic
AA11ACADZZ	autre sel d'hydrogène	PA11ADABZZ	autre composé inorganique de l'hydrogène
AA11ACZZ	autre composé inorganique de l'hydrogène	PA11ADABZZ	autre composé inorganique de l'hydrogène
AA11AD	oxygène et ses composés inorganiques	PA11AG	oxygène et composé inorganique
AA11ADAA	oxygène	PA11AGAA	oxygène
AA11ADAB	isotope de l'oxygène	PA11AGAB	composé inorganique de l'oxygène
		PA11AGAB01	oxygène 18, radio-isotope
AA11ADAB01	oxygène 18	PA11AGAB01	oxygène 18, radio-isotope
	oxyde inorganique non classé par ailleurs	PA11ADAB	composé inorganique de l'hydrogène
AA11ADAC		PAZZ	autre agent chimique inorganique
AA11ADAD	anhydride inorganique non classé par ailleurs	PA11AGAB	composé inorganique de l'oxygène
AA11ADAF	ozone	PA11AGAB02	ozone
AA11ADZZ	autre composé inorganique de l'oxygène	PA11AGABZZ	autre composé inorganique de l'oxygène
AA11AF	phosphore et ses composés inorganiques	PA11AH	phosphore et composé inorganique
AA11AFAA	phosphore	PA11AHAA	phosphore
AA11AFAB	isotope du phosphore	PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
		PA11AHAB07	phosphore 32, radio-isotope
AA11AFAB01	phosphore 32	PA11AHAB07	phosphore 32, radio-isotope
AA11AFAC	oxyde de phosphore	PA11AHAB06	pentaoxyde de disphosphore
AA11AFAC01	anhydride phosphoreux	PA11AHAB02	anhydride phosphoreux
AA11AFAC02	anhydride phosphorique	PA11AHAB06	pentaoxyde de disphosphore
AA11AFACZZ	autre oxyde de phosphore	PA11AHABZZ	autre composé inorganique du phosphore
AA11AFAD	acide de phosphore	PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
AA11AFAD01	acide phosphorique	PA11AHAB01	acide phosphorique
AA11AFAF	sel de phosphore	PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
		PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
AA11AFAF01	phosphite	PA09AJAB16	phosphite de plomb
		PB15AGAF0111	phosphite de triéthyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11AFAF02	phosphate	PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
		PA08ADAB02	bis(orthophosphate) de tricobalt
		PA09AJAB04	bis(orthophosphate) de triplomb
		PB09ADAQ	dexaméthasone 21-(disodium phosphate)
		PB15AGAF0269	phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle
		PA07ACAB27	phosphate de calcium
		PA07ACAB28	phosphate de calcium antimonié
		PA04AAAB03	phosphate de cérium
		PA04ABAB02	phosphate de dysprosium
		PA04AFAB03	phosphate de gadolinium
		PA04AHAB05	phosphate de lanthane
		PA04AJAB04	phosphate de lutétium
		PA04AKAB03	phosphate de néodyme
		PA06ADAB34	phosphate de potassium
		PA04ALAB03	phosphate de praséodyme
		PA08AYAB01	phosphate de rhodium
		PA04ANAB03	phosphate de samarium
		PA08BCAB02	phosphate de scandium
		PA06AGAB46	phosphate de sodium dihydraté
		PA04APAB03	phosphate de terbium
		PA09ALAB11	phosphate de thallium
		PA04AQAB03	phosphate de thulium
		PA08BHAB05	phosphate de titanyle
		PB15AGAF0103	phosphate de tributyle
		PB15AGAF0104	phosphate de tricrésyle
		PB15AGAF0105	phosphate de triéthyle
		PB15AGAF0106	phosphate de triméthyle
		PB15AGAF0107	phosphate de tri-o-crésyle
		PB15AGAF0108	phosphate de triphényle
		PA06ADAB35	phosphate de tripotassium
PB15AGAF0109	phosphate de tris(2-chloroéthyle)		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11AFAF03	phosphure	PB15AGAF0285	pyrophosphate de tétraéthyle
		PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
		PA09AAAB05	phosphure d'aluminium
		PA07ACAB29	phosphure de calcium
		PA04AAAB04	phosphure de cérium
		PA08ACAB12	phosphure de chrome
		PA08AGAB19	phosphure de cuivre
		PA08ADAB16	phosphure de dicobalt
		PA08AJAB09	phosphure de difer
		PA08AQAB15	phosphure de dinickel
		PA08AJAB11	phosphure de fer
		PA04AFAB04	phosphure de gadolinium
		PA09AFAB05	phosphure de gallium
		PA04AHAB06	phosphure de lanthane
		PA04AJAB05	phosphure de lutétium
		PA08ANAB13	phosphure de manganèse
		PA08APAB04	phosphure de molybdène
		PA04AKAB04	phosphure de néodyme
		PA08ARAB05	phosphure de niobium
		PA04ALAB04	phosphure de praséodyme
		PA04ANAB04	phosphure de samarium
		PA08BCAB03	phosphure de scandium
		PA08BFAB04	phosphure de tantale
		PA04APAB04	phosphure de terbium
		PA04AQAB04	phosphure de thulium
		PA08BHAB06	phosphure de titane
		PA08AGAB21	phosphure de tricuivre
		PA08AJAB12	phosphure de trifer
		PA06ACAB24	phosphure de trilithium
		PA06ADAB37	phosphure de tripotassium
		PA06AGAB48	phosphure de trisodium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA08BJAB05	phosphure de tungstène
		PA08BKAB06	phosphure de vanadium
		PA09AMAB17	phosphure de zinc
		PA08BLAB04	phosphure de zirconium
AA11AFAF04	composé chloré du phosphore	PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
AA11AFAF0401	trichlorure de phosphonyle	PA11AHAB11	trichlorure de phosphoryle
AA11AFAF0402	pentachlorure de phosphore	PA11AHAB05	pentachlorure de phosphore
AA11AFAF0403	trichlorure de phosphore	PA11AHAB09	trichlorure de phosphore
AA11AFAF04ZZ	autre composé chloré du phosphore	PA11AHABZZ	autre composé inorganique du phosphore
AA11AFAF05	composé du phosphonium	PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
AA11AFAF06	composé soufré du phosphore	PA11AHAB	composé inorganique du phosphore
AA11AFAF0601	sesquisulfure de phosphore	PA11AHAB08	sesquisulfure de phosphore
AA11AFAF0602	trisulfure de phosphore	PA11AHAB12	trisulfure de phosphore
AA11AFAF06ZZ	autre composé soufré du phosphore	PA11AHABZZ	autre composé inorganique du phosphore
AA11AFAFZZ	autre sel de phosphore	PA11AHABZZ	autre composé inorganique du phosphore
AA11AFZZ	autre composé inorganique du phosphore	PA11AHABZZ	autre composé inorganique du phosphore
AA11AG	sélénium et ses composés inorganiques	PA11AK	sélénium et composé inorganique
AA11AGAA	sélénium	PA11AKAA	sélénium
AA11AGAB	oxyde de sélénium	PA11AKAB05	dioxyde de sélénium
		PA11AKAB07	monoxyde de sélénium
AA11AGAB01	dioxyde de sélénium	PA11AKAB05	dioxyde de sélénium
AA11AGAC	sel de sélénium	PA11AKAB	composé inorganique du sélénium
		PA11AKAB	composé inorganique du sélénium
		PA07AAAB22	sélénite de baryum
		PA09ACAB12	sélénite de cadmium
		PA07ACAB31	sélénite de calcium
		PA08ADAB17	sélénite de cobalt
		PA08AGAB22	sélénite de cuivre
		PA08AAAB07	sélénite de diargent
		PA06AAAB14	sélénite de dicésium
AA11AGAC01	sélénite	PA06ACAB25	sélénite de dilithium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA06AFAB12	sélénite de dirubidium
		PA08ANAB14	sélénite de manganèse
		PA09AJAB21	sélénite de plomb
		PA06ADAB41	sélénite de potassium
		PA06AGAB51	sélénite de sodium
		PA07AGAB14	sélénite de strontium
		PA09AMAB18	sélénite de zinc
AA11AGAC02	séléniate	PA11AKAB	composé inorganique du sélénium
		PA11AKAB	composé inorganique du sélénium
		PA07AAAB23	séléniure de baryum
		PA07ABAB08	séléniure de béryllium
		PA09ACAB13	séléniure de cadmium
		PA07ACAB32	séléniure de calcium
		PA08ACAB13	séléniure de chrome
		PA08ADAB18	séléniure de cobalt
		PA08AGAB23	séléniure de cuivre
		PA08AAAB08	séléniure de diargent
		PA06AAAB15	séléniure de dicésium
		PA08AGAB24	séléniure de dicuivre
		PA11ADAB16	séléniure de dihydrogène
		PA06ACAB26	séléniure de dilithium
		PA06ADAB42	séléniure de dipotassium
		PA06AFAB13	séléniure de dirubidium
		PA04ANAB06	séléniure de disamarium
		PA06AGAB52	séléniure de disodium
		PA09ALAB12	séléniure de dithallium
		PA08AJAB13	séléniure de fer
		PA04AFAB05	séléniure de gadolinium
		PA09AFAB06	séléniure de gallium
		PA05AFAB02	séléniure de germanium
		PA07ADAB16	séléniure de magnésium
AA11AGAC03	séléniure		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA08ANAB15	séléniure de manganèse
		PA09AHAB15	séléniure de mercure
		PA08AQAB16	séléniure de nickel
		PA09AJAB22	séléniure de plomb
		PA04ALAB05	séléniure de praséodyme
		PA07AGAB15	séléniure de strontium
		PA04APAB05	séléniure de terbium
		PA09ALAB13	séléniure de thallium
		PA04AQAB05	séléniure de thulium
		PA09AMAB19	séléniure de zinc
AA11AGAC04	composé halogéné du sélénium	PA11AKAB	composé inorganique du sélénium
AA11AGAC0401	hexafluorure de sélénium	PA11AKAB06	hexafluorure de sélénium
AA11AGAC0402	oxychlorure de sélénium	PA11AKAB08	oxychlorure de sélénium
AA11AGACZZ	autre sel de sélénium	PA11AKABZZ	autre composé inorganique du sélénium
AA11AGZZ	autre composé inorganique du sélénium	PA11AKABZZ	autre composé inorganique du sélénium
AA11AH	soufre et ses composés inorganiques	PA11AL	soufre et composé inorganique
AA11AHAA	soufre	PA11ALAA	soufre
AA11AHAB	isotope du soufre	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
		PA11ALAB13	soufre 35, radio-isotope
AA11AHAB01	soufre 35	PA11ALAB13	soufre 35, radio-isotope
AA11AHAC	oxyde de soufre	PA11ALAB06	dioxyde de soufre
		PA11ALAB11	monoxyde de soufre
		PA11ALAB14	trioxyde de soufre
AA11AHAC01	dioxyde de soufre	PA11ALAB06	dioxyde de soufre
AA11AHAC02	trioxyde de soufre	PA11ALAB14	trioxyde de soufre
AA11AHACZZ	autre oxyde de soufre	PA11ALABZZ	autre composé inorganique du soufre
AA11AHAD	acide de soufre	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
AA11AHAD01	acide sulfurique	PA11ALAB02	acide sulfurique
AA11AHAF	sel de soufre	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
		PA11ALAB	composé inorganique du soufre
		PA07AAAB26	sulfite de baryum

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11AHAF01	sulfite	PA09ACAB16	sulfite de cadmium
		PA07ACAB37	sulfite de calcium
		PA08AAAB11	sulfite de diargent
		PA08AGAB28	sulfite de dicuivre
		PA06ACAB29	sulfite de dilithium
		PA07ADAB22	sulfite de magnésium
		PA09AJAB25	sulfite de plomb
		PA06ADAB44	sulfite de potassium
		PA06AGAB55	sulfite de sodium
		PA09AMAB25	sulfite de zinc
AA11AHAF02	thiosulfate	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
		PA07AAAB29	thiosulfate de baryum
		PA07ACAB39	thiosulfate de calcium
		PA08AAAB13	thiosulfate de diargent
		PA06ACAB31	thiosulfate de dilithium
		PA07ADAB24	thiosulfate de magnésium
		PA09AJAB29	thiosulfate de plomb
		PA06ADAB46	thiosulfate de potassium
		PA06AGAB59	thiosulfate de sodium
		PA06AGAB61	thiosulfate de sodium pentahydraté
		PA07AGAB22	thiosulfate de strontium
PA06AGAB62	thiosulfate d'or et de sodium		
		PA11ALAB	composé inorganique du soufre
		PA11AAAB25	sulfate d'ammonium
		PB16ACAA62	sulfate de 2-(2-hydroxy)éthyl-p-phénylènediamine
		PB16ACAA63	sulfate de 2-méthyl-p-phénylènediamine
		PA07AAAB25	sulfate de baryum
		PB16ACAA64	sulfate de benzidine
		PA07ABAB09	sulfate de béryllium
		PA09ACAB14	sulfate de cadmium
PA09ACAB15	sulfate de cadmium octahydraté		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AA11AHAF03	sulfate	PA07ACAB35	sulfate de calcium
		PA07ACAB36	sulfate de calcium hémihydraté
		PA06AAAB16	sulfate de césium
		PA08ACAB17	sulfate de chrome hydraté
		PA08ADAB19	sulfate de cobalt
		PA08AGAB26	sulfate de cuivre
		PA08AAAB09	sulfate de diargent
		PB15AGAG04	sulfate de diéthyle
		PA06ACAB27	sulfate de dilithium monohydraté
		PA09AHAB16	sulfate de dimercure
		PB15AGAG05	sulfate de diméthyle
		PA09ALAB14	sulfate de dithallium
		PA08AJAB15	sulfate de fer
		PA08AJAB16	sulfate de fer dihydraté
		PA08AJAB17	sulfate de fer monohydraté
		PA06ACAB28	sulfate de lithium
		PA07ADAB18	sulfate de magnésium
		PA07ADAB19	sulfate de magnésium hydraté
		PA07ADAB21	sulfate de magnésium monohydraté
		PA08ANAB19	sulfate de manganèse
		PA08ANAB21	sulfate de manganèse hydraté
		PA09AHAB17	sulfate de mercure
		PA08AQAB18	sulfate de nickel
		PA08AQAB19	sulfate de nickel hexahydraté
		PB16ADAA32	sulfate de nicotine
		PA08AUAB03	sulfate de palladium
		PA09AJAB24	sulfate de plomb
		PA06ADAB43	sulfate de potassium
		PA06AFAB14	sulfate de rubidium
		PA06AGAB54	sulfate de sodium
PA07AGAB19	sulfate de strontium		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA08AGAB27	sulfate de tétraaminecuivre
		PA09AMAB22	sulfate de tétraaminezinc
		PA09ALAB15	sulfate de thallium
		PA08BKAB08	sulfate de vanadium
		PA09AMAB23	sulfate de zinc
		PA09AMAB24	sulfate de zinc monohydraté
		PA08BLAB07	sulfate de zirconium
		PA11AAAB26	sulfate d'hydroxylamine
AA11AHAF0301	sulfate d'ammonium	PA11AAAB25	sulfate d'ammonium
AA11AHAF04	persulfate	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
		PA11AAAB21	persulfate d'ammonium
		PA06ADAB33	persulfate de potassium
		PA06AGAB45	persulfate de sodium
AA11AHAF05	sulfure	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
		PA07AAAB27	sulfure de baryum
		PA07AAAB28	sulfure de baryum, noir
		PA07ABAB11	sulfure de béryllium
		PA09ACAB17	sulfure de cadmium
		PA07ACAB38	sulfure de calcium
		PA11ABAB08	sulfure de carbone
		PA11ABAB09	sulfure de carbonyle
		PA04AAAB06	sulfure de cérium
		PA08ADAB21	sulfure de cobalt
		PA08AGAB29	sulfure de cuivre
		PA08AAAB12	sulfure de diargent
		PA08AGAB31	sulfure de dicuivre
		PA11ADAB17	sulfure de dihydrogène
		PA06AGAB56	sulfure de disodium
		PA09ALAB16	sulfure de dithallium
		PA08AJAB18	sulfure de fer
		PA09AFAB07	sulfure de gallium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PA05AFAB03	sulfure de germanium
		PA07ADAB23	sulfure de magnésium
		PA08ANAB22	sulfure de manganèse
		PA09AHAB18	sulfure de mercure
		PA08APAB05	sulfure de molybdène
		PA08AQAB21	sulfure de nickel
		PA08ARAB07	sulfure de niobium
		PA09AJAB26	sulfure de plomb
		PA06ADAB45	sulfure de potassium
		PA07AGAB21	sulfure de strontium
		PA08BJAB06	sulfure de tungstène
		PA08BKAB09	sulfure de vanadium
		PA09AMAB26	sulfure de zinc
		PA08ASAB04	sulfure d'or
AA11AHAF0501	sulfure de calcium	PA07ACAB38	sulfure de calcium
AA11AHAF0502	sulfure de sodium	PA06AGAB56	sulfure de disodium
AA11AHAF06	composé carboné du soufre	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
AA11AHAF0601	sulfure de carbone	PA11ABAB08	sulfure de carbone
AA11AHAF0602	sulfure de carbonyle	PA11ABAB09	sulfure de carbonyle
AA11AHAF07	composé chloré du soufre	PA11ALAB	composé inorganique du soufre
AA11AHAF0701	monochlorure de soufre	PA11ALAB09	monochlorure de soufre
AA11AHAF0702	chlorure de sulfuryle	PA11ALAB03	chlorure de sulfuryle
AA11AHAF0703	dichlorure de thionyle	PA11ALAB05	dichlorure de thionyle
AA11AHAF0704	dichlorure de soufre	PA11ALAB04	dichlorure de soufre
AA11AHAF07ZZ	autre composé chloré du soufre	PA11ALABZZ	autre composé inorganique du soufre
AA11AHAFZZ	autre sel de soufre	PA11ALABZZ	autre composé inorganique du soufre
AA11AHZZ	autre composé inorganique du soufre	PA11ALABZZ	autre composé inorganique du soufre
AA11ZZ	autre non-métal composé inorganique et ses composés inorganiques	PA11ZZ	autre non-métal et composé inorganique
AAZZ	autre agent inorganique	PAZZ	autre agent chimique inorganique
AAZZAA	autre acide inorganique sans précision	PAZZ	autre agent chimique inorganique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AAZZAB	autre base inorganique sans précision	PAZZ	autre agent chimique inorganique
AAZZAC	autre agent inorganique non classé ailleurs	PAZZ	autre agent chimique inorganique
AB	agent chimique organique	PB	agent chimique organique
AB01	hydrocarbure et dérivé	PB01	hydrocarbure et dérivé
AB01AA	hydrocarbure aliphatique et dérivé	PB01AA	hydrocarbure aliphatique et dérivé
AB01AAAA	hydrocarbure aliphatique saturé - alcane	PB01AAAA	hydrocarbure aliphatique saturé - alcane
AB01AAAA01	méthane	PB01AAAA14	méthane
AB01AAAA02	éthane	PB01AAAA07	éthane
AB01AAAA03	propane	PB01AAAA21	propane
AB01AAAA04	butane	PB01AAAA04	butane
AB01AAAA0401	isobutane	PB01AAAA11	isobutane
AB01AAAA0402	mélange butane isobutane à moins de 0,1 % de 1,3-butadiène	PB01AAAB01	1,3-butadiène
AB01AAAA05	pentane	PB01AAAA19	pentane
AB01AAAA0501	isopentane	PB01AAAA13	isopentane
AB01AAAA0502	néopentane	PB01AAAA15	néopentane
AB01AAAA06	hexane	PB01AAAA09	hexane
AB01AAAA0601	hexane à moins 5 % n-hexane	PB01AAAA09	hexane
AB01AAAA07	heptane	PB01AAAA08	heptane
AB01AAAA08	octane	PB01AAAA17	octane
AB01AAAAZZ	autre hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAAZZ	autre hydrocarbure aliphatique saturé - alcane
AB01AAAB	hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène	PB01AAAB	hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène
AB01AAAB01	méthylène	PB01AAAB08	méthylène
AB01AAAB02	éthylène	PB01AAAB05	éthylène
AB01AAAB03	propylène	PB01AAAB13	propylène
AB01AAAB04	butylène	PB01AAAB04	butylène
AB01AAAB0401	isobutylène	PB01AAAB06	isobutylène
AB01AAAB0402	1-butène	PB01AAAB02	1-butène
AB01AAAB0403	2-butène	PB01AAAB03	2-butène
AB01AAAB05	pentène	PB01AAAB12	pentène
AB01AAAB06	butadiène	PB01AAAB01	1,3-butadiène

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01AAAB0601	1,3-butadiène	PB01AAAB01	1,3-butadiène
AB01AAAB07	pentadiène	PB01ABAB02	cyclopentadiène
		PB01ABAB04	dicyclopentadiène
		PB05AAAC	dioxyde de dicyclopentadiène
		PB01ABAD11	hexachlorocyclopentadiène
AB01AAAB0701	isoprène	PB01AAAB07	isoprène
AB01AAABZZ	autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène	PB01AAABZZ	autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcène
AB01AAAC	hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne	PB01AAAC	hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne
AB01AAAC01	acétylène	PB01AAAC01	acétylène
AB01AAAC02	méthylacétylène	PB01AAAC03	méthylacétylène
AB01AAAC03	éthylacétylène	PB01AAAC02	éthylacétylène
AB01AAACZZ	autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne	PB01AAACZZ	autre hydrocarbure aliphatique insaturé - alcyne
AB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD01	dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD0101	trifluorométhane	PB01AAAD45	trifluorométhane
AB01AAAD01ZZ	autre dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAZZ	autre hydrocarbure aliphatique et dérivé
AB01AAAD02	dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD0201	chlorométhane	PB01AAAD29	chlorométhane
AB01AAAD0202	dichlorométhane	PB01AAAD33	dichlorométhane
AB01AAAD0203	trichlorométhane	PB01AAAD42	trichlorométhane
AB01AAAD0204	tétrachlorométhane	PB01AAAD38	tétrachlorométhane
AB01AAAD0205	chloroéthane	PB01AAAD28	chloroéthane
AB01AAAD0206	1,1 dichloroéthane	PB01AAAD01	1,1 dichloroéthane
AB01AAAD0207	1,2 dichloroéthane	PB01AAAD13	1,2 dichloroéthane
AB01AAAD0208	1,1,1-trichloroéthane	PB01AAAD03	1,1,1-trichloroéthane
AB01AAAD0209	1,1,2-trichloroéthane	PB01AAAD08	1,1,2-trichloroéthane
AB01AAAD0211	1,1,2,2-tétrachloroéthane	PB01AAAD06	1,1,2,2-tétrachloroéthane
AB01AAAD0212	pentachloroéthane	PB01AAAD36	pentachloroéthane
AB01AAAD0213	hexachloroéthane	PB01AAAD34	hexachloroéthane
AB01AAAD0214	1-chloropropane	PB01AAAD18	1-chloropropane
AB01AAAD0215	2-chloropropane	PB01AAAD21	2-chloropropane

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01AAAD0216	1,2-dichloropropane	PB01AAAD16	1,2-dichloropropane
AB01AAAD0217	1,2,3-trichloropropane	PB01AAAD14	1,2,3-trichloropropane
AB01AAAD0218	chloroalcane en c10-13	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD0219	chloroalcane en c14-17	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD02ZZ	autre dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD03	dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD0301	bromométhane	PB01AAAD25	bromométhane
AB01AAAD0302	dibromométhane	PB01AAAD31	dibromométhane
AB01AAAD0303	tribromométhane	PB01AAAD41	tribromométhane
AB01AAAD0304	bromoéthane	PB01AAAD24	bromoéthane
AB01AAAD0305	1,2 dibromoéthane	PB01AAAD12	1,2 dibromoéthane
AB01AAAD0306	1,1,2,2-tétrabromoéthane	PB01AAAD04	1,1,2,2-tétrabromoéthane
AB01AAAD0307	1-bromopropane	PB01AAAD17	1-bromopropane
AB01AAAD0308	2-bromopropane	PB01AAAD19	2-bromopropane
AB01AAAD03ZZ	autre dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD04	dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD0401	iodométhane	PB01AAAD35	iodométhane
AB01AAAD04ZZ	autre dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD05	dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAD0501	bromochlorométhane	PB01AAAD23	bromochlorométhane
AB01AAAD0502	chlorodifluorométhane	PB01AAAD27	chlorodifluorométhane
AB01AAAD0503	dichlorodifluorométhane	PB01AAAD32	dichlorodifluorométhane
AB01AAAD0504	trichloromonofluorométhane	PB01AAAD43	trichloromonofluorométhane
AB01AAAD0505	bromochlorodifluorométhane	PB01AAAD22	bromochlorodifluorométhane
AB01AAAD0506	bromotrifluorométhane	PB01AAAD26	bromotrifluorométhane
AB01AAAD0507	trifluoroiodométhane	PB01AAAD44	trifluoroiodométhane
AB01AAAD0508	dichlorotétrafluoroéthane	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
		PB01AAAD11	1,1-dichloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane
AB01AAAD0509	dibromotétrafluoroéthane	PB01AAAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
		PB01AAAD09	1,1-dibromo-1,2,2,2-tétrafluoroéthane
AB01AAAD0511	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	PB01AAAD07	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01AAAD0512	1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	PB01AAAD05	1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane
AB01AAAD0513	1,1,2,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane	PB01AAAD02	1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane
AB01AAAD0514	1,2-dibromo-3-chloropropane	PB01AAAD15	1,2-dibromo-3-chloropropane
AB01AAAD05ZZ	autre dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAF	dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAF	dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAF01	dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAF01	dérivé nitré d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAF0101	nitrométhane	PB01AAAF0104	nitrométhane
AB01AAAF0102	tétranitrométhane	PB01AAAF0105	tétranitrométhane
AB01AAAF0103	nitroéthane	PB01AAAF0103	nitroéthane
AB01AAAF0104	1-nitropropane	PB01AAAF0101	1-nitropropane
AB01AAAF0105	2-nitropropane	PB01AAAF0102	2-nitropropane
AB01AAAF01ZZ	autre dérivé nitré aliphatique	PB01AAAF01ZZ	autre dérivé nitré aliphatique
AB01AAAF02	dérivé chloronitré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAF02	dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAF0201	nitrochlorométhane	PB01AAAF0201	trichloronitrométhane
AB01AAAF02ZZ	autre dérivé chloronitré aliphatique	PB01AAAF02ZZ	autre dérivé chloronitré aliphatique
AB01AAAFZZ	autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aliphatique	PB01AAAFZZ	autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAG	dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé	PB01AAAG	dérivé soufré d'hydrocarbure aliphatique saturé
AB01AAAG01	méthylmercaptan	PB01AAAG03	méthylmercaptan
AB01AAAG02	éthylmercaptan	PB01AAAG02	éthylmercaptan
AB01AAAGZZ	autre dérivé soufré d'hydrocarbure	PB01AAAGZZ	autre dérivé soufré d'hydrocarbure
AB01AAAH	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAH	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH01	dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAH	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH0101	fluoroéthylène	PB01AAAH15	fluoroéthylène
AB01AAAH0102	1,1-difluoroéthylène	PB01AAAH02	1,1-difluoroéthylène
AB01AAAH01ZZ	autre dérivé fluoré d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAHZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH02	dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAH	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH0201	chloroéthylène	PB01AAAH11	chloroéthylène

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01AAAH0202	1,1-dichloroéthylène	PB01AAAH01	1,1-dichloroéthylène
AB01AAAH0203	1,2-dichloroéthylène cis et trans	PB01AAAH03	1,2-dichloroéthylène
AB01AAAH0204	trichloroéthylène	PB01AAAH19	trichloroéthylène
AB01AAAH0205	tétrachloroéthylène	PB01AAAH17	tétrachloroéthylène
AB01AAAH0206	chloropropylène	PB01AAAH	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
		PB01AAAH06	1-chloropropylène
AB01AAAH0207	2-chloroprène	PB01AAAH12	chloroprène
AB01AAAH0208	1,4-dichlorobut-2-ène	PB01AAAH05	1,4-dichlorobut-2-ène
AB01AAAH0209	2,3,4-trichlorobut-1-ène	PB01AAAH07	2,3,4-trichlorobut-1-ène
AB01AAAH0211	2,3-dichloropropène	PB01AAAH08	2,3-dichloropropène
AB01AAAH0212	dichloroacétylène	PB01AAAH14	dichloroacétylène
AB01AAAH02ZZ	autre dérivé chloré d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAHZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH03	dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAH	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH0301	bromoéthylène	PB01AAAH09	bromoéthylène
AB01AAAH03ZZ	autre dérivé bromé d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAHZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH04	dérivé iodé d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAAH	dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé
AB01AAAH05	dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAZZ	autre hydrocarbure aliphatique et dérivé
AB01AAAHZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé	PB01AAZZ	autre hydrocarbure aliphatique et dérivé
AB01AAZZ	autre hydrocarbure aliphatique et dérivé	PB01AAZZ	autre hydrocarbure aliphatique et dérivé
AB01AB	hydrocarbure alicyclique et dérivé	PB01AB	hydrocarbure alicyclique et dérivé
AB01ABAA	hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane	PB01ABAA	hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane
AB01ABAA01	cyclopropane	PB01ABAA04	cyclopropane
AB01ABAA02	cyclobutane	PB01ABAA01	cyclobutane
AB01ABAA03	cyclopentane	PB01ABAA03	cyclopentane
AB01ABAA04	cyclohexane	PB01ABAA02	cyclohexane
AB01ABAA05	décaline	PB01ABAA05	décaline
AB01ABAA06	méthylcyclohexane	PB01ABAA06	méthylcyclohexane
AB01ABAAZZ	autre hydrocarbure alicyclique saturé	PB01ABAAZZ	autre hydrocarbure alicyclique saturé - cycloalcane
AB01ABAB	hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène	PB01ABAB	hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ABAB01	cyclopentadiène	PB01ABAB02	cyclopentadiène
AB01ABAB02	cyclopentène	PB01ABAB03	cyclopentène
AB01ABAB03	dicyclopentadiène	PB01ABAB04	dicyclopentadiène
AB01ABAB04	cyclohexène	PB01ABAB01	cyclohexène
AB01ABABZZ	autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène	PB01ABABZZ	autre hydrocarbure alicyclique insaturé - cycloalcène
AB01ABAC	hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène	PB01ABAC	hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène
AB01ABAC01	alpha-pinène	PB01ABAC01	alpha-pinène
AB01ABAC02	bêta-pinène	PB01ABAC02	bêta-pinène
AB01ABAC03	d-limonène	PB01ABAC03	d-limonène
AB01ABAC04	l-limonène	PB01ABAC05	l-limonène
AB01ABACZZ	autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène	PB01ABACZZ	autre hydrocarbure alicyclique insaturé - terpène
AB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABAD01	dérivé fluoré d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABAD02	dérivé chloré d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABAD0201	hexachlorocyclohexane	PB01ABAD12	lindane
AB01ABAD0202	chlorocyclopropane	PB01ABAD07	chlorocyclopropane
AB01ABAD0203	heptachlor	PB01ABAD09	heptachlor
AB01ABAD0204	chlordane	PB01ABAD06	chlordane
AB01ABAD0205	aldrine	PB01ABAD04	aldrine
AB01ABAD0206	diéldrine	PB01ABAD08	diéldrine
AB01ABAD0207	toxafène	PB01ABAD13	toxaphène
AB01ABAD0208	hexachlorocyclopentadiène	PB01ABAD11	hexachlorocyclopentadiène
AB01ABAD02ZZ	autre dérivé chloré d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABAD03	dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABAD0301	bromocyclopropane	PB01ABAD05	bromocyclopropane
AB01ABAD0302	dibromocyclopropane	PB01ABAD01	1,1-dibromocyclopropane
		PB01ABAD03	1,2-dibromocyclopropane
AB01ABAD0303	dibromocyclohexane	PB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
		PB01ABAD02	1,2-dibromocyclohexane
AB01ABAD03ZZ	autre dérivé bromé d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ABAD04	dérivé iodé d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABAD05	dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABAD	dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABADZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABAF	dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure alicyclique	PB01ABAF	dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure alicyclique
AB01ABZZ	autre hydrocarbure alicyclique	PB01ABZZ	autre hydrocarbure alicyclique et dérivé
AB01AC	hydrocarbure aromatique et dérivé	PB01AC	hydrocarbure aromatique et dérivé
AB01ACAA	hydrocarbure aromatique monocyclique	PB01ACAA	hydrocarbure aromatique monocyclique
AB01ACAA01	benzène	PB01ACAA01	benzène
AB01ACAA02	toluène	PB01ACAA06	toluène
AB01ACAA03	éthylbenzène	PB01ACAA03	éthylbenzène
AB01ACAA04	isopropylbenzène	PB01ACAA04	isopropylbenzène
AB01ACAA05	xylène	PB01ACAA08	xylène
AB01ACAA06	styrène	PB01ACAA05	styrène
AB01ACAA07	vinyltoluène	PB01ACAA07	vinyltoluène
AB01ACAAZZ	autre hydrocarbure aromatique monocyclique	PB01ACAAZZ	autre hydrocarbure aromatique monocyclique
AB01ACAB	hydrocarbure aromatique polycyclique	PB01ACAB	hydrocarbure aromatique polycyclique
AB01ACAB01	naphtalène	PB01ACAB15	naphtalène
AB01ACAB02	tétraline	PB01ACAB21	tétraline
AB01ACAB03	anthracène	PB01ACAB03	anthracène
AB01ACAB04	phénantrène	PB01ACAB16	phénantrène
AB01ACAB05	pyrène	PB01ACAB18	pyrène
AB01ACAB06	biphényle	PB01ACAB09	biphényle
AB01ACAB07	terphényle	PB01ACAB19	terphényle
AB01ACAB08	benzo[a]anthracène	PB01ACAB05	benzo[a]anthracène
AB01ACAB09	benzo[a]pyrène	PB01ACAB06	benzo[a]pyrène
AB01ACAB11	benzo[e]acéphénanthrylène	PB01ACAB04	benz[e]acéphénanthrylène
AB01ACAB12	benzo[j]fluoranthène	PB01ACAB07	benzo[j]fluoranthène
AB01ACAB13	benzo[k]fluoranthène	PB01ACAB08	benzo[k]fluoranthène
AB01ACAB14	dibenzanthracène	PB01ACAB11	dibenzanthracène
AB01ACAB15	méthylcholanthrène	PB01ACAB14	méthylcholanthrène
AB01ACABZZ	autre hydrocarbure aromatique polycyclique	PB01ACABZZ	autre hydrocarbure aromatique polycyclique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ACAC	dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAC	dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC01	dérivé fluoré d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAC	dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC02	dérivé chloré d'hydrocarbure aromatique	PB01AC	hydrocarbure aromatique et dérivé
AB01ACAC0201	chlorobenzène	PB01ACAC14	chlorobenzène
AB01ACAC0202	1,2-dichlorobenzène	PB01ACAC03	1,2-dichlorobenzène
AB01ACAC0203	1,4-dichlorobenzène	PB01ACAC05	1,4-dichlorobenzène
AB01ACAC0204	trichlorobenzène	PB01ACAC22	trichlorobenzène
AB01ACAC0205	polychlorobiphényle	PB01ACAC12	biphényle polychloré
AB01ACAC0206	α-chlorotoluène	PB01ACAC11	alpha-chlorotoluène
AB01ACAC0207	α,α-dichlorotoluène	PB01ACAC09	alpha,alpha-dichlorotoluène
AB01ACAC0208	1,1,1-trichlorotoluène	PB01ACAC08	alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène
AB01ACAC0209	4-tétrachlorotoluène	PB01ACAC07	1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène
AB01ACAC0211	chloronaphtalène	PB01ACAC15	chloronaphtalène
AB01ACAC0212	dichlorodiphényltrichloroéthane	PB01ACAC01	1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane
AB01ACAC0213	endosulfan	PB15AGAG02	endosulfan
AB01ACAC0214	hexachlorobenzène	PB01ACAC16	hexachlorobenzène
AB01ACAC02ZZ	autre dérivé chloré d'hydrocarbure aromatique	PB01ACACZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC03	dérivé bromé d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAC	dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC0301	bromobenzène	PB01ACAC13	bromobenzène
AB01ACAC0302	polybromobiphényle	PB01ACAC	dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC03ZZ	autre dérivé bromé d'hydrocarbure aromatique	PB01ACACZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC04	dérivé iodé d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAC	dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC0401	iodotoluène	PB01ACAC17	iodotoluène
AB01ACAC04ZZ	autre dérivé iodé d'hydrocarbure aromatique	PB01ACACZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC05	dérivé halogéné mixte d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAC	dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAC0501	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	PB01ACAC06	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène
AB01ACAC05ZZ	autre dérivé mixte d'hydrocarbure aromatique	PB01ACACZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACACZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique	PB01ACACZZ	autre dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAD	dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAD	dérivé nitré et nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAD01	dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAD01	dérivé nitré d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAD0101	nitrobenzène	PB01ACAD0126	nitrobenzène

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ACAD0102	1,2-dinitrobenzène	PB01ACAD0101	1,2-dinitrobenzène
AB01ACAD0103	1,3-dinitrobenzène	PB01ACAD0103	1,3-dinitrobenzène
AB01ACAD0104	1,4-dinitrobenzène	PB01ACAD0104	1,4-dinitrobenzène
AB01ACAD0105	1,3,5-trinitrobenzène	PB01ACAD0102	1,3,5-trinitrobenzène
AB01ACAD0106	2-nitrotoluène	PB01ACAD0115	2-nitrotoluène
AB01ACAD0107	3-nitrotoluène	PB01ACAD0119	3-nitrotoluène
AB01ACAD0108	4-nitrotoluène	PB01ACAD0124	4-nitrotoluène
AB01ACAD0109	2,3-dinitrotoluène	PB01ACAD0105	2,3-dinitrotoluène
AB01ACAD0111	2,4-dinitrotoluène	PB01ACAD0108	2,4-dinitrotoluène
AB01ACAD0112	2,5-dinitrotoluène	PB01ACAD0109	2,5-dinitrotoluène
AB01ACAD0113	2,6-dinitrotoluène	PB01ACAD0111	2,6-dinitrotoluène
AB01ACAD0114	3,4-dinitrotoluène	PB01ACAD0116	3,4-dinitrotoluène
AB01ACAD0115	3,5-dinitrotoluène	PB01ACAD0117	3,5-dinitrotoluène
AB01ACAD0116	2,4,5-trinitrotoluène	PB01ACAD0106	2,4,5-trinitrotoluène
AB01ACAD0117	2,4,6-trinitrotoluène	PB01ACAD0107	2,4,6-trinitrotoluène
AB01ACAD0118	2-nitro-m-xylène	PB01ACAD0112	2-nitro-m-xylène
AB01ACAD0119	2-nitro-p-xylène	PB01ACAD0114	2-nitro-p-xylène
AB01ACAD0121	3-nitro-o-xylène	PB01ACAD0118	3-nitro-o-xylène
AB01ACAD0122	4-nitro-o-xylène	PB01ACAD0123	4-nitro-o-xylène
AB01ACAD0123	4-nitro-m-xylène	PB01ACAD0122	4-nitro-m-xylène
AB01ACAD0124	mononitrophénol	PB04ADAM	mononitrophénol
AB01ACAD0125	dinitrophénol	PB04ADAK	dinitrophénol
AB01ACAD0126	trinitrophénol	PB04ADAB	2,4,6-trinitrophénol
AB01ACAD0127	2,4-dinitro-6-sec-butylphénol	PB04ADAG	2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol
AB01ACAD0128	nitrocrésol	PB04ADAF	2-nitro-4-crésol
AB01ACAD0129	dinitrocrésol	PB04ADAJ	4,6-dinitro-o-crésol
AB01ACAD0131	4-nitrodiphényle	PB01ACAD0121	4-nitrodiphényle
AB01ACAD0132	2-nitronaphtalène	PB01ACAD0113	2-nitronaphtalène
AB01ACAD0133	5-nitroacétanaphtène	PB01ACAD0125	5-nitroacétanaphtène
AB01ACAD0134	nitrosobenzène	PB01ACAD0127	nitrosobenzène
AB01ACAD0135	p-nitrosophénol	PB04ABAU	p-nitrosophénol

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ACAD01ZZ	autre dérivé nitré aromatique	PB01ACAD01ZZ	autre dérivé nitré aromatique
AB01ACAD02	dérivé chloronitré d'hydrocarbure aromatique	PB01ACAD02	dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAD0201	1-chloro-3-nitrobenzène	PB01ACAD0212	1-chloro-3-nitrobenzène
AB01ACAD0202	1-chloro-4-nitrobenzène	PB01ACAD0213	1-chloro-4-nitrobenzène
AB01ACAD0203	1,4-dichloro-2-nitrobenzène	PB01ACAD0206	1,4-dichloro-2-nitrobenzène
AB01ACAD0204	1,2-dichloro-3-nitrobenzène	PB01ACAD0202	1,2-dichloro-3-nitrobenzène
AB01ACAD0205	1,2-dichloro-4-nitrobenzène	PB01ACAD0203	1,2-dichloro-4-nitrobenzène
AB01ACAD0206	1,3-dichloro-4-nitrobenzène	PB01ACAD0205	1,3-dichloro-4-nitrobenzène
AB01ACAD0207	1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène	PB01ACAD0204	1,3,5-trichloro-2-nitrobenzène
AB01ACAD0208	1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène	PB01ACAD0201	1,2,4-trichloro-5-nitrobenzène
AB01ACAD0209	1-chloro-2,4-dinitrobenzène	PB01ACAD0208	1-chloro-2,4-dinitrobenzène
AB01ACAD0211	4-chloro-1,4-dinitrobenzène	PB01ACAD02	dérivé nitrohalogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACAD0212	4-chloro-2-nitrotoluène	PB01ACAD0218	4-chloro-2-nitrotoluène
AB01ACAD0213	2-chloro-5-nitrotoluène	PB01ACAD0216	2-chloro-5-nitrotoluène
AB01ACAD0214	2-chloro-6-nitrotoluène	PB01ACAD0217	2-chloro-6-nitrotoluène
AB01ACAD02ZZ	autre dérivé chloronitré aromatique	PB01ACAD02ZZ	autre dérivé nitrohalogéné aromatique
AB01ACADZZ	autre dérivé nitré et chloronitré d'hydrocarbure aromatique	PB01ACADZZ	autre dérivé nitré et halogéné d'hydrocarbure aromatique
AB01ACZZ	autre hydrocarbure aromatique	PB01ACZZ	autre hydrocarbure aromatique et dérivé
AB01AD	hydrocarbure hétérocyclique et dérivé	PB01AD	hydrocarbure hétérocyclique et dérivé
AB01ADAA	imine hétérocyclique et dérivé	PB16AF	imine
AB01ADAA01	éthylèneimine	PB16AFAC	éthylèneimine
AB01ADAA02	propylèneimine	PB16AFAK	propylèneimine
AB01ADAAZZ	autre imine hétérocyclique et dérivé	PB16AFZZ	autre imine
AB01ADAB	furane et dérivé	PB01ADAD	furane et dérivé
AB01ADAC	thiophène et dérivé	PB01ADAQ	thiophène et dérivé
AB01ADAC01	benzothiophène	PB01ADAQ01	benzothiophène
AB01ADAC02	thiophénol	PB01ADAQ03	thiophénol
AB01ADACZZ	autre thiophène et dérivé	PB01ADAQZZ	autre thiophène et dérivé
AB01ADAD	pyrrole et dérivé	PB01ADAK04	pyrrole
AB01ADAD01	pyrrolidine	PB01ADAK05	pyrrolidine

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ADADZZ	autre pyrrole et dérivé	PB01ADAKZZ	autre pyrrole et dérivé
AB01ADAF	oxazole, isoxazole et dérivé	PB01ADAG05	isoxazole
		PB01ADAG	oxazole et dérivé
AB01ADAG	thiazole, isothiazole et dérivé	PB01ADAP	thiazole et dérivé
AB01ADAG01	mercaptobenzothiazole	PB01ADAP04	mercaptobenzothiazole
AB01ADAGZZ	autre thiazole, isothiazole et dérivé	PB01ADAPZZ	autre thiazole et dérivé
AB01ADAH	pyrazole, imidazole et dérivé	PB01ADAB08	imidazole
		PB01ADAB11	pyrazole
AB01ADAJ	triazole et dérivé	PB01ADAS	triazole et dérivé
AB01ADAJ01	flusilazole	PB21ASAB	flusilazole
AB01ADAJ02	aminotriazole	PB01ADAS03	amitrole
AB01ADAJZZ	autre triazole et dérivé	PB01ADASZZ	autre triazole et dérivé
AB01ADAK	pyrane et dérivé	PB01ADAH	pyrane et dérivé
AB01ADAK01	coumarine	PB01ADAH04	coumarine
AB01ADAK02	dihydropyrane	PB01ADAH02	3,4-dihydro-2H-pyrane
AB01ADAKZZ	autre pyrane et dérivé	PB01ADAHZZ	autre pyrane et dérivé
AB01ADAL	oxazine et dérivé	PB01ADAF	oxazine et dérivé
AB01ADAL01	morpholine	PB01ADAF12	morpholine
AB01ADALZZ	autre oxazine et dérivé	PB01ADAFZZ	autre oxazine et dérivé
AB01ADAM	dioxine et dérivé	PB01ADAC	dioxine et dérivé
AB01ADAM01	dibenzodioxine	PB01ADAC05	dibenzo-p-dioxine
AB01ADAM02	dérivé halogéné de la dioxine	PB01ADAC	dioxine et dérivé
AB01ADAM0201	polychlorodibenzo-p-dioxine	PB01ADAC01	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzo-p-dioxine
AB01ADAM0202	2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-para-dioxine	PB01ADAC04	2,3,7,8-tétrachlorodibenzo-p-dioxine
AB01ADAMZZ	autre dioxine et dérivé	PB01ADACZZ	autre dioxine et dérivé
AB01ADAN	pyridine et dérivé	PB01ADAJ	pyridine et dérivé
AB01ADAN01	vinylpyridine	PB01ADAJ	pyridine et dérivé
		PB01ADAJ14	2-vinylpyridine
		PB01ADAJ21	3-vinylpyridine
		PB01ADAJ25	4-vinylpyridine
		PB01ADAJ	pyridine et dérivé

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ADAN02	hydroxypyridine	PB01ADAJ12	2-hydroxypyridine
		PB01ADAJ18	3-hydroxypyridine
		PB01ADAJ23	4-hydroxypyridine
AB01ADAN03	pipéridine	PB01ADAJ31	pipéridine
AB01ADAN04	picoline	PB01ADAJ13	2-méthylpyridine
AB01ADAN05	lutidine	PB01ADAJ09	2,6-diméthylpyridine
AB01ADAN06	collidine	PB01ADAJ06	2,4,6-triméthylpyridine
AB01ADAN07	dérivé halogéné de la pyridine	PB01ADAJ	pyridine et dérivé
AB01ADAN0701	chloropyridine	PB01ADAJ	pyridine et dérivé
		PB01ADAJ11	2-chloropyridine
		PB01ADAJ17	3-chloropyridine
		PB01ADAJ22	4-chloropyridine
AB01ADAN0702	chlorhydrate de pyridine	PB01ADAJ27	chlorhydrate de pyridine
AB01ADAN0703	iodhydrate de pyridine	PB01ADAJ29	iodhydrate de pyridine
AB01ADANZZ	autre pyridine et dérivé	PB01ADAJZZ	autre pyridine et dérivé
AB01ADAP	pyridazine, pyrimidine, pyrazine et dérivé	PB01ADAA06	pyrazine
		PB01ADAA07	pyridazine
		PB01ADAA08	pyrimidine
AB01ADAP01	pipérazine	PB01ADAA05	pipérazine
AB01ADAPZZ	autre pyridazine, pyrimidine, pyrazine et dérivé	PB01ADAAZZ	autre diazine et dérivé
AB01ADAQ	triazine et dérivé	PB01ADAR	triazine et dérivé
AB01ADAR	tétrazine et dérivé	PB01ADAM	tétrazine et dérivé
AB01ADAS	benzofurane et dérivé	PB01ADAD02	benzofurane
AB01ADAT	indole et dérivé	PB01ADAK03	indole
AB01ADAU	indazole, benzimidazole et dérivé	PB01ADAB09	indazole
		PB01ADAB03	benzimidazole
AB01ADAW	benzoxazole et dérivé	PB01ADAG02	benzoxazole
AB01ADAX	benzothiazole et dérivé	PB01ADAP02	benzothiazole
AB01ADAY	quinoléine, isoquinoléine et dérivé	PB01ADAL	quinoléine et dérivé
AB01ADAY01	quinoléine	PB01ADAL21	quinoléine
AB01ADAY02	isoquinoléine	PB01ADAL18	isoquinoléine

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB01ADAY03	quinine	PB01ADAL19	quinine
AB01ADAY04	hydroxyquinoléine	PB01ADAL	quinoléine et dérivé
		PB01ADAL03	2-hydroxyquinoléine
		PB01ADAL05	3-hydroxyquinoléine
		PB01ADAL07	4-hydroxyquinoléine
		PB01ADAL09	5-hydroxyquinoléine
		PB01ADAL12	6-hydroxyquinoléine
		PB01ADAL14	7-hydroxyquinoléine
		PB01ADAL16	8-hydroxyquinoléine
AB01ADAY05	dérivé halogéné de la quinoléine	PB01ADAL	quinoléine et dérivé
AB01ADAY0501	chloroquinoléine	PB01ADAL	quinoléine et dérivé
		PB01ADAL02	2-chloroquinoléine
		PB01ADAL04	3-chloroquinoléine
		PB01ADAL06	4-chloroquinoléine
		PB01ADAL08	5-chloroquinoléine
		PB01ADAL11	6-chloroquinoléine
		PB01ADAL13	7-chloroquinoléine
		PB01ADAL15	8-chloroquinoléine
AB01ADAYZZ	autre quinoléine, isoquinoléine et dérivé	PB01ADALZZ	autre quinoléine et dérivé
AB01ADBA	carbazole et dérivé	PB01ADAK02	carbazole
AB01ADBB	xanthène et dérivé	PB01ADAH05	xanthène
AB01ADBC	acridine et dérivé	PB01ADAL17	acridine
AB01ADBD	phénazine et dérivé	PB01ADAA04	phénazine
AB01ADBF	phénothiazine et dérivé	PB01ADAN03	phénothiazine
AB01ADBG	phénoxazine et dérivé	PB01ADAF13	phénoxazine
AB01ADZZ	autre hydrocarbure hétérocyclique	PB01ADZZ	autre hydrocarbure hétérocyclique
AB01ZZ	autre hydrocarbure et dérivé	PB01ZZ	autre hydrocarbure et dérivé
AB02	alcool et polyalcool et dérivé	PB02	alcool, polyalcool et dérivé
AB02AA	alcool et polyalcool aliphatique et dérivé	PB02AA	alcool, polyalcool aliphatique et dérivé
AB02AAAA	alcool et polyalcool aliphatique	PB02AAAA	alcool, polyalcool aliphatique et sel
AB02AAAA01	méthanol	PB02AAAA44	méthanol

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB02AAAA02	éthanol	PB02AAAA31	éthanol
AB02AAAA03	1-propanol	PB02AAAA52	propan-1-ol
AB02AAAA04	2-propanol	PB02AAAA53	propan-2-ol
AB02AAAA05	1-butanol	PB02AAAA18	butan-1-ol
AB02AAAA06	2-butanol	PB02AAAA19	butan-2-ol
AB02AAAA07	2-méthylpropanol	PB02AAAA08	2-méthylpropan-1-ol
AB02AAAA08	2-méthyl-2-propanol	PB02AAAA09	2-méthylpropan-2-ol
AB02AAAA09	1-pentanol	PB02AAAA51	pentan-1-ol
AB02AAAA11	4-méthyl-2-pentanol	PB02AAAA12	4-méthylpentan-2-ol
AB02AAAA12	1-hexanol	PB02AAAA41	hexan-1-ol
AB02AAAA13	2-octanol	PB02AAAA48	octan-2-ol
AB02AAAA14	2-éthylhexanol	PB02AAAA07	2-éthylhexan-1-ol
AB02AAAA15	1-nonylalcool	PB02AAAA45	nonan-1-ol
AB02AAAA16	1-décylalcool	PB02AAAA24	décan-1-ol
AB02AAAA17	1-dodécanol	PB02AAAA29	dodécan-1-ol
AB02AAAA18	1-hexadécanol	PB02AAAA39	hexadécan-1-ol
AB02AAAA19	2-propéno	PB02AAAA55	propén-2-ol
AB02AAAA21	1,2,3-propanetriol	PB02AAAA54	propane-1,2,3-triol
AB02AAAA22	pentaérythritol	PB02AAAA49	pentaérythritol
AB02AAAA23	1,2,3,4,5,6-hexanehexol	PB02AB	alcool et polyalcool alicyclique et dérivé
AB02AAAA24	alcool isovinyle	PB02	alcool, polyalcool et dérivé
AB02AAAA25	alcool polyvinyle	PB02AAAA13	alcool polyvinyle
AB02AAAA26	alcool propargyle	PB02AAAA14	alcool propargyle
AB02AAAA27	alcool résinique	PB02	alcool, polyalcool et dérivé
AB02AAAAZZ	autre alcool et polyalcool aliphatique	PB02AAZZ	autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé
AB02AAAB	dérivé halogéné d'alcool aliphatique	PB02AA	alcool, polyalcool aliphatique et dérivé
AB02AAAB01	dérivé chloré d'alcool aliphatique	PB02	alcool, polyalcool et dérivé
AB02AAAB0101	2-chloroéthanol	PB02AAAA05	2-chloroéthanol
AB02AAAB0102	1,3-dichloro-2-propanol	PB02AAAA02	1,3-dichloropropan-2-ol
AB02AAAB0103	dicofol	PB02AAAA27	dicofol
AB02AAAB0104	hydrate de chloral	PB02AAAA42	hydrate de chloral

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB02AAAB02	dérivé bromé d'alcool aliphatique	PB02	alcool, polyalcool et dérivé
AB02AAAB0201	2,3-dibromopropan-1-ol	PB02AAAA04	2,3-dibromopropan-1-ol
AB02AAABZZ	autre dérivé halogéné d'alcool aliphatique	PB02AAZZ	autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé
AB02AAAC	dérivé nitré de polyalcool aliphatique	PB02AAAB	dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel
AB02AAAC01	nitroglycol	PB15AGAD01	dinitrate d'éthylène-glycol
AB02AAAC02	nitroglycérine	PB02AAAB02	nitroglycérine
AB02AAACZZ	autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique	PB02AAABZZ	autre dérivé nitré de polyalcool aliphatique et sel
AB02AAZZ	autre alcool et polyalcool aliphatique et dérivé	PB02AAZZ	autre alcool, polyalcool aliphatique et dérivé
AB02AB	alcool et polyalcool alicyclique et dérivé	PB02AB	alcool et polyalcool alicyclique et dérivé
AB02ABAA	cyclohexanol	PB02ABAA	cyclohexanol
AB02ABAB	méthylcyclohexanol	PB02ABAH	méthylcyclohexanol
AB02ABAC	inositol	PB02ABAC	inositol
AB02ABZZ	autre alcool et polyalcool alicyclique	PB02ABZZ	autre alcool et polyalcool alicyclique et dérivé
AB02AC	alcool et polyalcool aromatique et dérivé	PB02AC	alcool et polyalcool aromatique et dérivé
AB02ACAA	alcool benzylique	PB02ACAD	alcool benzylique
AB02ACAB	alcool bêta-phényléthylique	PB02ACAF	alcool bêta-phényléthylique
AB02ACZZ	autre alcool et polyalcool aromatique	PB02ACZZ	autre alcool et polyalcool aromatique et dérivé
AB02AD	alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé	PB02AD	alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé
AB02ADAA	alcool furfurylique	PB02ADAA	alcool furfurylique
AB02ADAB	alcool tétrahydrofurfurylique	PB02ADAC	alcool tétrahydrofurfurylique
AB02ADAC	alcool thiophénique	PB02AB	alcool et polyalcool alicyclique et dérivé
AB02ADAD	aminoglucoside	PB02AD	alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé
AB02ADZZ	autre alcool et polyalcool hétérocyclique	PB02ADZZ	autre alcool et polyalcool hétérocyclique et dérivé
AB02ZZ	autre alcool et polyalcool et dérivé	PB02ZZ	autre alcool et polyalcool et dérivé
AB03	glycol	PB03	glycol
AB03AA	glycol aliphatique	PB03AA	glycol aliphatique
AB03AAAA	éthylèneglycol	PB03AAAF	éthylène-glycol
AB03AAAB	diéthylèneglycol	PB03AAAC	diéthylène-glycol
AB03AAAC	triéthylèneglycol	PB03AAAL	triéthylène-glycol
AB03AAAD	polyéthylèneglycol	PB03AAAJ	polyéthylène-glycol
AB03AAAF	propylèneglycol	PB03AAAK	propylène-glycol

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB03AAAG	dipropylèneglycol	PB03AAAD	dipropylène-glycol
AB03AAAH	tripropylèneglycol	PB03AAAN	tripropylène-glycol
AB03AAAJ	polypropylèneglycol	PB03AAAH	poly(propylène-glycol)
AB03AAAK	triméthylèneglycol	PB03AAAM	triméthylène-glycol
AB03AAAL	butylèneglycol	PB03AAAB	butylène-glycol
AB03AAAM	polybutylèneglycol	PB03AA	glycol aliphatique
AB03AAAN	hexylèneglycol	PB03AAAG	hexylène-glycol
AB03AAAP	éthylhexylèneglycol	PB03AAAA	2-éthylhexane-1,3-diol
AB03AAZZ	autre glycol aliphatique	PB03AAZZ	autre glycol aliphatique
AB03AB	glycol alicyclique	PB03AB	glycol alicyclique
AB03ABAA	cyclohexanediol	PB03ABAA	cyclohexane-1,2-diol
AB03ABZZ	autre glycol alicyclique	PB03ABZZ	autre glycol alicyclique
AB03AC	glycol aromatique	PB03AC	glycol aromatique
AB03ACAA	styrèneglycol	PB03ACAA	styrène-glycol
AB03ACZZ	autre glycol aromatique	PB03ACZZ	autre glycol aromatique
AB03AD	glycol hétérocyclique	PB03AD	glycol hétérocyclique
AB03ZZ	autre glycol	PB03ZZ	autre glycol
AB04	phénol et dérivé	PB04	phénol et dérivé
AB04AA	phénol et dérivé aliphatique, aromatique et/ou hydroxyle du phénol	PB04AB	dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel
AB04AAAA	phénol	PB04AA	phénol
AB04AAAB	crésol	PB04ABAP	crésol
AB04AAAC	xylénol	PB04ABBB	xylénol
AB04AAAD	o-phénylphénol	PB04ABAS	o-phénylphénol
AB04AAAF	pyrocatechol	PB04ABAW	pyrocatechol
AB04AAAG	résorcinol	PB04ABAY	résorcinol
AB04AAAH	hydroquinone	PB04ABAR	hydroquinone
AB04AAAJ	pyrogallol	PB04ABAX	pyrogallol
AB04AAAK	bisphénol A	PB04ABAJ	bisphénol A
AB04AAAL	thymol	PB04ABBA	thymol
AB04AAAM	carvacrol	PB04ABAN	carvacrol

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB04AAAQ	antranol	PB04ABAH	anthranol
AB04AAZZ	autre dérivé aliphatique, aromatique et/ou hydrogène du phénol	PB04ABZZ	autre dérivé aliphatique, aromatique, hydroxyle du phénol et sel
AB04AB	dérivé halogéné du phénol	PB04AC	dérivé halogéné du phénol et sel
AB04ABAA	2,4-dichlorophénol	PB04ACAB	2,4-dichlorophénol
AB04ABAB	2,4,6-trichlorophénol	PB04ACAA	2,4,6-trichlorophénol
AB04ABAC	4-chlorocrésol	PB04ACAG	4-chloro-3-crésol
AB04ABAD	pentachlorophénol	PB04ACAM	pentachlorophénol
AB04ABAF	bromophénol	PB04ACAJ	bromophénol
AB04ABAG	iodophénol	PB04AC	dérivé halogéné du phénol et sel
		PB04ACAC	2-iodophénol
		PB04ACAD	3-iodophénol
		PB04ACAH	4-iodophénol
AB04ABZZ	autre dérivé halogéné du phénol	PB04ACZZ	autre dérivé halogéné du phénol et sel
AB04AC	dérivé nitré du phénol	PB04AD	dérivé nitré du phénol et sel
AB04ACAA	2,3-dinitrophénol	PB04ADAA	2,3-dinitrophénol
AB04ACAB	2,4-dinitrophénol	PB04ADAC	2,4-dinitrophénol
AB04ACAC	2,5-dinitrophénol	PB04ADAD	2,5-dinitrophénol
AB04ACAD	3,4-dinitrophénol	PB04ADAH	3,4-dinitrophénol
AB04ACAF	2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol	PB04ADAG	2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol
AB04ACAG	3,5-dinitro-2-hydroxytoluène	PB04ADAJ	4,6-dinitro-o-crésol
AB04ACZZ	autre dérivé nitré du phénol	PB04ADZZ	autre dérivé nitré du phénol et sel
AB04ZZ	autre phénol et dérivé	PB04ZZ	autre phénol et dérivé
AB05	éther, thioéther et dérivé	PB02AF	éther, thioéther et dérivé
AB05AA	éther aliphatique et dérivé	PB02AFAA	éther aliphatique et dérivé
AB05AAAA	éther aliphatique	PB02AFAA01	éther aliphatique
AB05AAAA01	diméthyléther	PB02AFAA0104	éther de diméthyle
AB05AAAA02	méthyléthyléther	PB02AFAA0109	éther d'éthyle et de méthyle
AB05AAAA03	diéthyléther	PB02AFAA0102	éther de diéthyle
AB05AAAA04	isopropyléther	PB02AFAA0103	éther de diisopropyle
AB05AAAA05	dibutyléther	PB02AFAA0101	éther de dibutyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB05AAAA06	divinyléther	PB02AFAA0105	éther de divinyle
AB05AAAA07	méthylvinyléther	PB02AFAA0107	éther de méthyle et de vinyle
AB05AAAAZZ	autre éther aliphatique	PB02AFAA01ZZ	autre éther aliphatique
AB05AAAB	dérivé halogéné d'éther aliphatique	PB02AFAA02	dérivé halogéné d'éther aliphatique
AB05AAAB01	chlorométhylméthyléther	PB02AFAA0206	éther de chlorométhyle et de méthyle
AB05AAAB02	bis(chlorométhyl)éther	PB02AFAA0205	éther de bis(chlorométhyle)
AB05AAAB03	2,2-dichlorodiéthyléther	PB02AFAA0204	éther de bis(2-chloroéthyle)
AB05AAAB04	2,2-dichlorodiisopropyléther	PB02AFAA0202	éther de 2,2'-dichlorodiisopropyle
AB05AAAB05	éther dichloréthylique	PB02AFAA0204	éther de bis(2-chloroéthyle)
AB05AAAB06	chloroéthylméthyléther	PB02AFAA0206	éther de chlorométhyle et de méthyle
AB05AAABZZ	autre dérivé halogéné d'éther aliphatique	PB02AFAA02ZZ	autre dérivé halogéné d'éther aliphatique
AB05AAZZ	autre éther aliphatique et dérivé	PB02AFAAZZ	autre éther aliphatique et dérivé
AB05AB	éther alicyclique	PB02AFAB	éther alicyclique
AB05AC	éther aromatique	PB02AFAC	éther aromatique
AB05ACAA	benzyléther	PB02AFAC05	éther de dibenzyle
AB05ACZZ	autre éther aromatique	PB02AFACZZ	autre éther aromatique
AB05AD	éther hétérocyclique	PB02AFAD	éther hétérocyclique
AB05ADAA	tétrahydrofurane	PB02AFAD16	tétrahydrofurane
AB05ADAB	dioxanes	PB02AFAD	éther hétérocyclique
		PB02AFAD02	1,2-dioxane
		PB02AFAD04	1,3-dioxane
		PB02AFAD05	1,4-dioxane
AB05ADAC	méthylcellulose	PB02AFAD13	méthylcellulose
AB05ADAD	éthylcellulose	PB02AFAD08	éthylcellulose
AB05ADAF	hydroxyéthylcellulose	PB02AFAD11	hydroxyéthylcellulose
AB05ADAG	hydroxypropylméthylcellulose	PB02AFAD12	hydroxypropylméthylcellulose
AB05ADZZ	autre éther hétérocyclique	PB02AFADZZ	autre éther hétérocyclique
AB05AF	éther de glycol	PB02AFAF	éther de glycol
AB05AFAA	éther de l'éthylèneglycol	PB02AFAF01	éther de l'éthylène-glycol
AB05AFAA01	éthylèneglycolmonométhyléther	PB02AFAF0119	2-méthoxyéthanol
AB05AFAA02	éthylèneglycolmonoéthyléther	PB02AFAF0116	2-éthoxyéthanol

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB05AFAA03	éthylèneglycolmonopropyléther	PB02AFAF0122	2-propoxyéthanol
AB05AFAA04	éthylèneglycolmonoisopropyléther	PB02AFAF0118	2-isopropoxyéthanol
AB05AFAA05	éthylèneglycolmonobutyléther	PB02AFAF0115	2-butoxyéthanol
AB05AFAA06	éthylèneglycolmonophényléther	PB02AFAF0121	2-phénoxyéthanol
AB05AFAA07	éthylèneglycoldiéthyléther	PB02AFAF0103	1,2-diéthoxyéthane
AB05AFAA08	diéthylèneglycolmonométhyléther	PB02AFAF0113	2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol
AB05AFAA09	diéthylèneglycolmonoéthyléther	PB02AFAF0109	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol
AB05AFAA11	diéthylèneglycolmonobutyléther	PB02AFAF0108	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
AB05AFAA12	triéthylèneglycolmonoéthyléther	PB02AFAF0107	2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
AB05AFAA13	triéthylèneglycolmonobutyléther	PB02AFAF0105	2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
AB05AFAA14	oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	PB02AFAF0127	oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)
AB05AFAAZZ	autre éther de l'éthylèneglycol	PB02AFAF01ZZ	autre éther de l'éthylène-glycol
AB05AFAB	éther du propylèneglycol	PB02AFAF03	éther du propylène-glycol
AB05AFAB01	propylèneglycolmonométhyléther	PB02AFAF0315	1-méthoxypropan-2-ol
AB05AFAB02	propylèneglycolmonoéthyléther	PB02AFAF0314	1-éthoxypropan-2-ol
AB05AFAB03	propylèneglycolmonoisopropyléther	PB02AFAF0327	isopropoxypropanol
AB05AFAB04	propylèneglycolmonobutyléther	PB02AFAF0324	3-butoxy-1-propanol
AB05AFAB05	dipropylèneglycolmonométhyléther	PB02AFAF0308	1-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-2-propanol
AB05AFAB06	dipropylèneglycolmonobutyléther	PB02AFAF0304	1-(1-butoxy-2-propoxy)propan-2-ol
AB05AFAB07	tripropylèneglycolmonométhyléther	PB02AFAF0306	1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol
AB05AFAB08	tripropylèneglycolmonoéthyléther	PB02AFAF0301	(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol
AB05AFAB09	2-méthoxy-1-propanol	PB02AFAF0322	2-méthoxypropanol
AB05AFABZZ	autre éther du propylèneglycol	PB02AFAF03ZZ	autre éther du propylène-glycol
AB05AFAC	éther du butylèneglycol	PB02AFAF02	éther du butylène-glycol
AB05AFAC01	butylèneglycolmonométhyléther	PB02AFAF0202	4-méthoxybutan-1-ol
AB05AFAC02	butylèneglycolmonoéthyléther	PB02AFAF0201	4-éthoxybutan-1-ol
AB05AFAC03	butylèneglycolmonobutyléther	PB02AFAF02	éther du butylène-glycol
AB05AFACZZ	autre éther du butylèneglycol	PB02AFAF02ZZ	autre éther du butylène-glycol
AB05AFAD	éther de glycérol	PB02AF	éther, thioéther et dérivé
AB05AFZZ	autre éther de glycol	PB02AFAFZZ	autre éther de glycol

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB05AG	éther de phénol et dérivé	PB04AF	éther de phénol et dérivé
AB05AGAA	éther de phénol	PB04FAAA	éther de phénol
AB05AGAA01	anisole	PB04FAAA03	anisole
AB05AGAA02	phénétol	PB04FAAA11	phénétol
AB05AGAA03	guaiacol	PB04FAAA08	guaiacol
AB05AGAA04	vétratrol	PB04FAAA13	vétratrol
AB05AGAA05	eugénol	PB04FAAA07	eugénol
AB05AGAA06	isoeugénol	PB04FAAA09	isoeugénol
AB05AGAA07	anéthol	PB04FAAA02	anéthol
AB05AGAA08	safrol	PB04FAAA12	safrole
AB05AGAA09	éther d'hydroquinone	PB04FAAA08	guaiacol
AB05AGAA11	diphényléther	PB04FAAA06	éther de diphenyle
AB05AGAA12	bis(phénoxyphényl)éther	PB04FAAA	éther de phénol
		PB04FAAA04	éther de bis(m-phénoxyphényle)
		PB04FAAA05	éther de bis(p-phénoxyphényle)
AB05AGAAZZ	autre éther de phénol	PB04FAAAZZ	autre éther de phénol
AB05AGAB	dérivé halogéné d'éther de phénol	PB04AFAB	dérivé halogéné d'éther de phénol
AB05AGAB01	diphényléther chloré	PB04FAAA06	éther de diphenyle
AB05AGAB02	diphényléther bromé	PB04FAAA06	éther de diphenyle
AB05AGABZZ	autre dérivé halogéné d'éther de phénol	PB04AFABZZ	autre dérivé halogéné d'éther de phénol
AB05AGZZ	autre éther de phénol et dérivé	PB04AFZZ	autre éther de phénol et dérivé
AB05AH	thioéther	PB02AFAG	thioéther
AB05AHAA	thiolane	PB02AFAG03	thiolane
AB05AHAB	thiane	PB02AFAG02	thiane
AB05AHAC	éther de thiophénol	PB04FAAA	éther de phénol
AB05AHZZ	autre thioéther	PB02AFAGZZ	autre thioéther
AB05ZZ	autre éther, thioéther et dérivé	PB02AFZZ	autre éther, thioéther et dérivé
AB06	époxyde	PB05	époxyde et dérivé
AB06AA	époxyde d'oléfine et de cycloalcène	PB05AA	époxyde d'oléfine et de cycloalcène
AB06AAAA	oxyde d'éthylène	PB05AAAL	oxyde d'éthylène
AB06AAAB	oxyde de propylène	PB05AAAT	oxyde de propylène

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB06AAAC	oxyde de butylène	PB05AA	époxyde d'oléfine et de cycloalcène
		PB05AAAM	oxyde de 1,2-butylène
		PB05AAAP	oxyde de 1,3-butylène
		PB05AAAQ	oxyde de 2,3-butylène
AB06AAAD	oxyde d'octylène	PB05AAAN	oxyde de 1,2-octylène
AB06AAAF	oxyde de dodécène	PB05AAAS	oxyde de dodécylène
AB06AAAG	oxyde de cyclohexène	PB05AAAR	oxyde de cyclohexène
AB06AAAH	monoxyde de vinylcyclohexène	PB05AAAF	dioxyde de vinylcyclohexène
AB06AAAJ	dioxyde de vinylcyclohexène	PB05AAAF	dioxyde de vinylcyclohexène
AB06AAAK	monoxyde de dipentène	PB01ABAC04	limonène
AB06AAAL	dioxyde de dipentène	PB05AAAD	dioxyde de dipentène
AB06AAAM	oxyde d'alpha-pinène	PB05AAAK	oxyde d'alpha-pinène
AB06AAAN	dioxyde de dicyclopentadiène	PB05AAAC	dioxyde de dicyclopentadiène
AB06AAAP	oxyde de styrène	PB05AAAU	oxyde de styrène
AB06AAAQ	épichlorhydrine	PB05AAAG	épichlorhydrine
AB06AAAR	dioxyde de butadiène	PB05AAAB	dioxyde de butadiène
AB06AAZZ	autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène	PB05AAZZ	autre époxyde d'oléfine et de cycloalcène
AB06AB	dérivé glycidique	PB05AB	dérivé glycidique d'époxyde
AB06ABAA	glycidol	PB05ABAM	glycidol
AB06ABAB	diglycidyléther	PB05ABAB	éther de diglycidyle
AB06ABAC	isopropylglycidyléther	PB05ABAK	éther de glycidyle et d'isopropyle
AB06ABAD	allylglycidyléther	PB05ABAA	éther d'allyle et de glycidyle
AB06ABAF	phénylglycidyléther	PB05ABAH	éther de glycidyle et de phényle
AB06ABAG	diglycidyléther du bisphénol A	PB05ABAF	éther de diglycidyle du bisphénol A
AB06ABAH	résorcinoldiglycidyléther	PB05ABAG	éther de diglycidyle du résorcinol
AB06ABAJ	aldéhyde glycidique	PB05AB	dérivé glycidique d'époxyde
AB06ABAK	1-butoxy-2,3-époxypropane	PB05ABAL	éther de n-butyle et de glycidyle
AB06ABAL	oxyde de glycidyle et de tolyle	PB05ABAJ	éther de glycidyle et de tolyle
AB06ABZZ	autre dérivé glycidique	PB05ABZZ	autre dérivé glycidique d'époxyde
AB06ZZ	autre époxyde	PB05ZZ	autre époxyde
AB07	aldéhyde	PB08	aldéhyde

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB07AA	aldéhyde aliphatique	PB08AA	aldéhyde aliphatique
AB07AAAA	aldéhyde aliphatique saturé	PB08AAAA	aldéhyde aliphatique saturé
AB07AAAA01	formaldéhyde	PB08AAAA06	formaldéhyde
AB07AAAA02	acétaldéhyde	PB08AAAA04	acétaldéhyde
AB07AAAA03	propanal	PB08AAAA14	propanal
AB07AAAA04	butanal	PB08AAAA05	butanal
AB07AAAA05	2-méthylpropanal	PB08AAAA01	2-méthylpropanal
AB07AAAA06	pentanal	PB08AAAA13	pentanal
AB07AAAA07	3-méthylbutanal	PB08AAAA02	3-méthylbutanal
AB07AAAA08	hexanal	PB08AAAA11	hexanal
AB07AAAA09	heptanal	PB08AAAA09	heptanal
AB07AAAA11	octanal	PB08AAAA12	octanal
AB07AAAA12	glyoxal	PB08AAAA08	glyoxal
AB07AAAA13	glutaraldéhyde	PB08AAAA07	glutaraldéhyde
AB07AAAAZZ	autre aldéhyde aliphatique saturé	PB08AAAAZZ	autre aldéhyde aliphatique saturé
AB07AAAB	aldéhyde aliphatique insaturé	PB08AAAB	aldéhyde aliphatique insaturé
AB07AAAB01	acroléine	PB08AAAB02	acroléine
AB07AAAB02	méthacroléine	PB08AAAB06	méthacroléine
AB07AAAB03	crotonaldéhyde	PB08AAAB05	crotonaldéhyde
AB07AAABZZ	autre aldéhyde aliphatique insaturé	PB08AAABZZ	autre aldéhyde aliphatique insaturé
AB07AAAC	dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé	PB08AAAC	dérivé halogéné d'aldéhyde aliphatique saturé
AB07AAAC01	chloroacétaldéhyde	PB08AAAC01	chloroacétaldéhyde
AB07AAAC02	trichloroacétaldéhyde	PB08AAAC02	trichloroacétaldéhyde
AB07AAACZZ	autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé	PB08AAACZZ	autre dérivé halogéné d'aldéhyde saturé
AB07AAZZ	autre aldéhyde aliphatique	PB08AAZZ	autre aldéhyde aliphatique
AB07AB	aldéhyde alicyclique	PB08AB	aldéhyde alicyclique
AB07AC	aldéhyde aromatique	PB08AC	aldéhyde aromatique
AB07ACAA	benzaldéhyde	PB08ACAD	benzaldéhyde
AB07ACAB	o-tolualdéhyde	PB08ACAL	o-tolualdéhyde
AB07ACAC	m-tolualdéhyde	PB08ACAH	m-tolualdéhyde
AB07ACAD	p-tolualdéhyde	PB08ACAQ	p-tolualdéhyde

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB07ACAF	o-hydroxybenzaldéhyde	PB08ACAK	o-hydroxybenzaldéhyde
AB07ACAG	p-hydroxybenzaldéhyde	PB08ACAN	p-hydroxybenzaldéhyde
AB07ACAH	o-anisaldéhyde	PB08ACAJ	o-anisaldéhyde
AB07ACAJ	p-anisaldéhyde	PB08ACAM	p-anisaldéhyde
AB07ACAK	vanilline	PB08ACAR	vanilline
AB07ACAL	pipéronal	PB08ACAP	pipéronal
AB07ACAM	cinnamaldéhyde	PB08ACAF	cinnamaldéhyde
AB07ACZZ	autre aldéhyde aromatique	PB08ACZZ	autre aldéhyde aromatique
AB07AD	aldéhyde hétérocyclique	PB08AD	aldéhyde hétérocyclique
AB07ADAA	furfural	PB08ADAA	furfural
AB07ADZZ	autre aldéhyde hétérocyclique	PB08ADZZ	autre aldéhyde hétérocyclique
AB07ZZ	autre aldéhyde	PB08ZZ	autre aldéhyde
AB08	cétone, quinone, cétène et dérivé	PB09	cétone, quinone et dérivé
AB08AA	cétone aliphatique et dérivé	PB09AA	cétone aliphatique et dérivé
AB08AAAA	cétone aliphatique saturée	PB09AAAA	cétone aliphatique saturée
AB08AAAA01	acétone	PB09AAAA04	acétone
AB08AAAA02	méthyléthylcétone	PB09AAAA16	méthyléthylcétone
AB08AAAA03	méthylpropylcétone	PB09AAAA21	méthylpropylcétone
AB08AAAA04	méthylisopropylcétone	PB09AAAA19	méthylisopropylcétone
AB08AAAA05	méthylbutylcétone	PB09AAAA15	méthylbutylcétone
AB08AAAA06	méthylisobutylcétone	PB09AAAA18	méthylisobutylcétone
AB08AAAA07	méthylamylcétone	PB09AAAA14	méthylamylcétone
AB08AAAA08	éthylbutylcétone	PB09AAAA12	éthylbutylcétone
AB08AAAA09	dipropylcétone	PB09AAAA09	dipropylcétone
AB08AAAA11	méthylhexylcétone	PB09AAAA17	méthylhexylcétone
AB08AAAA12	éthylamylcétone	PB09AAAA11	éthylamylcétone
AB08AAAA13	diisobutylcétone	PB09AAAA08	diisobutylcétone
AB08AAAA14	isobutylheptylcétone	PB09AAAA13	isobutylheptylcétone
AB08AAAA15	diacétyle	PB09AAAA07	butane-2,3-dione
AB08AAAA16	acétylacétone	PB09AAAA06	acétylacétone
AB08AAAA17	acétonylacétone	PB09AAAA05	acétonylacétone

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB08AAAA18	diacétonealcool	PB09AAAA02	4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one
AB08AAAAZZ	autre cétone aliphatique saturée	PB09AAAAZZ	autre cétone aliphatique saturée
AB08AAAB	cétone aliphatique insaturée	PB09AAAB	cétone aliphatique insaturée
AB08AAAB01	oxyde de mésityle	PB09AAAB02	4-méthylpent-3-én-2-one
AB08AAAB02	phorone	PB09AAAB01	2,6-diméthyl-2,5-heptadién-4-one
AB08AAAB03	citral A	PB08AAAB03	citral A
AB08AAAB04	citral B	PB08AAAB04	citral B
AB08AAABZZ	autre cétone aliphatique insaturée	PB09AAABZZ	autre cétone aliphatique insaturée
AB08AAAC	dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée	PB09AAAC	dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée
AB08AAAC01	chloroacétone	PB09AAAC01	chloroacétone
AB08AAAC02	hexafluoroacétone	PB09AAAC02	hexafluoroacétone
AB08AAACZZ	autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée	PB09AAACZZ	autre dérivé halogéné de cétone aliphatique saturée
AB08AAZZ	autre cétone aliphatique	PB09AAZZ	autre cétone aliphatique
AB08AB	cétone alicyclique	PB09AB	cétone alicyclique
AB08ABAA	cyclopentanone	PB09ABAK	cyclopentanone
AB08ABAB	cyclohexanone	PB09ABAJ	cyclohexanone
AB08ABAC	méthylcyclohexanone	PB09ABAA	4-méthylcyclohexanone
AB08ABAD	cyclohexénone	PB09ABAH	cyclohex-2-énone
AB08ABAF	isophorone	PB09ABAM	isophorone
AB08ABAG	muscone	PB09ABAP	muscone
AB08ABAH	civétone	PB09ABAF	civétone
AB08ABAJ	ionone	PB09ABAL	ionone
AB08ABAK	carvone	PB09ABAC	carvone
AB08ABAL	camphre	PB09ABAB	camphre
AB08ABZZ	autre cétone alicyclique	PB09ABZZ	autre cétone alicyclique
AB08AC	cétone aromatique	PB09AC	cétone aromatique
AB08ACAA	acétophénone	PB09ACAA	acétophénone
AB08ACAB	benzophénone	PB09ACAC	benzophénone
AB08ACZZ	autre cétone aromatique	PB09ACZZ	autre cétone aromatique
AB08AD	cétone hétérocyclique	PB09AD	cétone hétérocyclique
AB08ADAA	méthylisothazolinone	PB09ADAB	2-méthylisothiazol-3(2H)-one

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB08ADAB	benzothiazoline-3-one	PB09ADAA	1,2-benzothiazol-3(2H)-one
AB08ADZZ	autre cétone hétérocyclique	PB09ADZZ	autre cétone hétérocyclique
AB08AF	quinone et dérivé	PB09AF	quinone et dérivé
AB08AFAA	o-benzoquinone	PB09AFAK	o-benzoquinone
AB08AFAB	p-benzoquinone	PB09AFAL	p-benzoquinone
AB08AFAC	1,4-naphtoquinone	PB09AFAA	1,4-naphtoquinone
AB08AFAD	phylloquinone	PB09AFAM	phylloquinone
AB08AFAF	ménaquinone	PB09AFAJ	ménaquinone-4
AB08AFAG	ménadione	PB09AFAH	ménadione
AB08AFAH	anthraquinone	PB09AFAD	anthraquinone
AB08AFAJ	alizarine	PB09AFAC	alizarine
AB08AFAK	dérivé halogéné de la quinone	PB09AF	quinone et dérivé
AB08AFAK01	2-chloroanthraquinone	PB09AFAB	2-chloroanthraquinone
AB08AFZZ	autre quinone	PB09AFZZ	autre quinone et dérivé
AB08AG	cétène et dérivé	PB09AAAB03	cétène
AB08AGAA	cétène	PB09AAAB03	cétène
AB08AGAB	dicétène	PB15AJAA	3-buténo-bêta-lactone
AB08AGZZ	autre cétène	PB09AAAB03	cétène
AB08ZZ	autre cétone, quinone, cétène	PB09ZZ	autre cétone, quinone et dérivé
AB09	acétal et dérivé	PB11	acétal et dérivé
AB09AA	acétal aliphatique	PB11AA	acétal aliphatique et dérivé
AB09AAAA	méthylal	PB11AAAF	formaldéhyde-diméthylacétal
AB09AAAB	éthylal	PB11AAAD	formaldéhyde-diéthylacétal
AB09AAAC	acétal	PB11AAAB	acétaldéhyde-diéthylacétal
AB09AAAD	cétoacétal	PB11	acétal et dérivé
AB09AAAF	dérivé halogéné d'acétal aliphatique	PB11AAZZ	autre acétal aliphatique et dérivé
AB09AAAF01	dichloroéthylformal	PB11AAAC	formaldéhyde-bis(2-chloroéthyl)acétal
AB09AAAF02	chloracétal C5	PB11	acétal et dérivé
AB09AAZZ	autre acétal aliphatique	PB11AAZZ	autre acétal aliphatique et dérivé
AB09AB	acétal alicyclique	PB11AB	acétal alicyclique
AB09AC	acétal aromatique	PB11AC	acétal aromatique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB09AD	acétal hétérocyclique	PB11AD	acétal hétérocyclique
AB09ZZ	autre acétal et dérivé	PB11ZZ	autre acétal et dérivé
AB11	acide et peracide carboxylique	PB12	acide et peracide carboxylique et dérivé
AB11AA	acide carboxylique aliphatique et dérivé	PB12AA	acide carboxylique aliphatique et dérivé
AB11AAAA	acide carboxylique aliphatique saturé	PB12AAAA	acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAA01	acide formique	PB12AAAA21	acide formique
AB11AAAA02	acide acétique	PB12AAAA15	acide acétique
AB11AAAA03	acide propénoïque	PB12AAAB01	acide acrylique
AB11AAAA04	acide butyrique	PB12AAAA17	acide butyrique
AB11AAAA05	acide isobutyrique	PB12AAAA23	acide isobutyrique
AB11AAAA06	acide valérianique	PB12AAAA31	acide valérianique
AB11AAAA07	acide isovalérianique	PB12AAAA25	acide isovalérianique
AB11AAAA08	acide caproïque	PB12AAAA18	acide caproïque
AB11AAAA09	acide isocaproïque	PB12AAAA24	acide isocaproïque
AB11AAAA11	acide oxalique	PB12AAAA26	acide oxalique
AB11AAAA12	acide succinique	PB12AAAA29	acide succinique
AB11AAAA13	acide glutarique	PB12AAAA22	acide glutarique
AB11AAAA14	acide adipique	PB12AAAA16	acide adipique
AB11AAAA15	acide sébacique	PB12AAAA28	acide sébacique
AB11AAAA16	acide 2-méthoxyacétique	PB12AAAA14	acide 2-méthoxyacétique
AB11AAAA17	acide 2-éthylhexanoïque	PB12AAAA13	acide 2-éthylhexanoïque
AB11AAAAZZ	autre acide carboxylique aliphatique saturé	PB12AAAAZZ	autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAB	acide carboxylique aliphatique insaturé	PB12AAAB	acide carboxylique aliphatique insaturé et sel
AB11AAAB01	acide acrylique	PB12AAAB01	acide acrylique
AB11AAAB02	acide méthacrylique	PB12AAAB07	acide méthacrylique
AB11AAAB03	acide crotonique	PB12AAAB02	acide crotonique
AB11AAAB04	acide oléique	PB12AAAB08	acide oléique
AB11AAAB05	acide linoléique	PB12AAAB04	acide linoléique
AB11AAAB06	acide linolénique	PB12AAAB05	acide linolénique
AB11AAAB07	acide fumarique	PB12AAAB03	acide fumarique
AB11AAAB08	acide maléique	PB12AAAB06	acide maléique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB11AAABZZ	autre acide carboxylique aliphatique insaturé	PB12AAABZZ	autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel
AB11AAAC	dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé	PB12AAAC	dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAC01	dérivé fluoré d'acide carboxylique aliphatique saturé	PB12AAAC	dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAC0101	acide fluoroacétique	PB12AAAC04	acide fluoroacétique
AB11AAAC0102	acide trifluoroacétique	PB12AAAC07	acide trifluoroacétique
AB11AAAC02	dérivé chloré d'acide carboxylique aliphatique saturé	PB12AAAC	dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAC0201	acide chloracétique	PB12AAAC02	acide chloracétique
AB11AAAC0202	acide dichloracétique	PB12AAAC03	acide dichloracétique
AB11AAAC0203	acide trichloracétique	PB12AAAC06	acide trichloracétique
AB11AAAC03	dérivé bromé d'acide carboxylique aliphatique saturé	PB12AAAC	dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAC0301	acide bromoacétique	PB12AAAC01	acide bromoacétique
AB11AAAC04	dérivé iodé d'acide carboxylique aliphatique saturé	PB12AAAC	dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAC0401	acide iodoacétique	PB12AAAC05	acide iodoacétique
AB11AAACZZ	autre dérivé halogéné d'acide aliphatique	PB12AAACZZ	autre dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAD	aminoacide aliphatique	PB12AAAC	dérivé halogéné d'acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB11AAAD01	acide aminoacétique	PB12AAAD01	acide aminoacétique
AB11AAAD02	dodécylaminoéthylglycine	PB12AAAD	aminoacide aliphatique et sel
AB11AAADZZ	autre aminoacide aliphatique	PB12AAADZZ	autre aminoacide aliphatique et sel
AB11AAAF	acide cétonique aliphatique	PB12AAAF	acide cétonique aliphatique et sel
AB11AAAF01	acide pyruvique	PB12AAAF02	acide pyruvique
AB11AAAF02	acide lévulique	PB12AAAF01	acide lévulique
AB11AAAFZZ	autre acide cétonique aliphatique	PB12AAAFZZ	autre acide cétonique aliphatique et sel
AB11AAAG	acide alcool	PB12AAAG	acide alcool et sel
AB11AAAG01	acide glycolique	PB12AAAG02	acide glycolique
AB11AAAG02	acide lactique	PB12AAAG03	acide lactique
AB11AAAG03	acide tartronique	PB12AAAG07	acide tartronique
AB11AAAG04	acide malique	PB12AAAG04	acide malique
AB11AAAG05	acide tartrique	PB12AAAG06	acide tartrique
AB11AAAG06	acide saccharique	PB12AAAG05	acide saccharique
AB11AAAG07	acide citrique	PB12AAAG01	acide citrique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB11AAAGZZ	autre acide alcool	PB12AAAGZZ	autre acide alcool et sel
AB11AAZZ	autre acide aliphatique et dérivé	PB12AAZZ	autre acide carboxylique aliphatique et dérivé
AB11AB	acide alicyclique	PB12AB	acide alicyclique
AB11ABAA	acide naphtoïque	PB12ACAA	acide aromatique et sel
		PB12ACAA01	acide 1-naphtoïque
		PB12ACAA02	acide 2-naphtoïque
AB11ABZZ	autre acide alicyclique	PB12AB	acide alicyclique
AB11AC	acide aromatique et dérivé	PB12AC	acide aromatique et dérivé
AB11ACAA	acide aromatique	PB12ACAA	acide aromatique et sel
AB11ACAA01	acide benzoïque	PB12ACAA04	acide benzoïque
AB11ACAA02	acide o-toluique	PB12ACAA07	acide o-toluique
AB11ACAA03	acide m-toluique	PB12ACAA06	acide m-toluique
AB11ACAA04	acide p-toluique	PB12ACAA11	acide p-toluique
AB11ACAA05	acide phtalique	PB12ACAA08	acide phtalique
AB11ACAA06	acide téréphtalique	PB12ACAA13	acide téréphtalique
AB11ACAAZZ	autre acide aromatique	PB12ACZZ	autre acide aromatique et dérivé
AB11ACAB	dérivé halogéné d'acide aromatique	PB12ACAB	dérivé halogéné d'acide aromatique et sel
AB11ACAB01	acide dichlorophénoxyacétique 2,4-D	PB12ACAB04	acide 2,4-dichlorophénoxyacétique
AB11ACAB02	acide trichlorophénoxyacétique 2,4,5-T	PB12ACAB03	acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique
AB11ACAB03	acide chlorométhylphénoxyacétique	PB12ACAB01	acide (4-chloro-2-méthylphénoxy)acétique
AB11ACAB04	acide chlorométhylphénoxypropanoïque	PB12ACAB	dérivé halogéné d'acide aromatique et sel
AB11ACAB05	acide chlorobenzoïque	PB12ACAB09	acide chlorobenzoïque
AB11ACAB06	acide salicylique	PB12ACAA12	acide salicylique
AB11ACABZZ	autre dérivé halogéné d'acide aromatique	PB12ACABZZ	autre dérivé halogéné d'acide aromatique et sel
AB11ACAC	dérivé nitré d'acide aromatique	PB12ACAC	dérivé nitré d'acide aromatique et sel
AB11ACAC01	acide nitrobenzoïque	PB12ACAC01	acide 4-nitrobenzoïque
AB11ACAD	aminoacide aromatique	PB12ACAD	aminoacide aromatique et sel
AB11ACAD01	acide p-aminobenzoïque	PB12ACAD03	acide p-aminobenzoïque
AB11ACAD02	acide p-aminosalicylique	PB12ACAD04	acide p-aminosalicylique
AB11ACAD03	acide anthranilyque	PB12ACAD02	acide anthranilyque
AB11ACADZZ	autre aminoacide aromatique	PB12ACADZZ	autre aminoacide aromatique et sel

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB11ACZZ	autre acide aromatique et dérivé	PB12ACZZ	autre acide aromatique et dérivé
AB11AD	acide hétérocyclique et dérivé	PB12AD	acide hétérocyclique et dérivé
AB11ADAA	acide hétérocyclique	PB12ADAA	acide hétérocyclique et sel
AB11ADAA01	acide nicotique	PB12ADAA02	acide nicotinique
AB11ADAA02	acide indolylacétique	PB12ADAA01	acide indolylacétique
AB11ADAAZZ	autre acide hétérocyclique	PB12ADZZ	autre acide hétérocyclique et dérivé
AB11ADAB	aminoacide hétérocyclique et dérivé	PB12ADAB	aminoacide hétérocyclique et sel
AB11ADAB01	proline	PB12ADAB05	proline
AB11ADAB02	hydroxyproline	PB12ADAB06	trans-4-hydroxy-L-proline
AB11ADAB03	trans-4-phényl-L-proline	PB12ADAB07	trans-4-phényl-L-proline
AB11ADAB04	dérivé halogéné de l'aminoacide hétérocyclique	PB12ADAB	aminoacide hétérocyclique et sel
AB11ADAB0401	monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline	PB12ADAB03	monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline
AB11ADABZZ	autre aminoacide hétérocyclique	PB12ADABZZ	autre aminoacide hétérocyclique et sel
AB11ADZZ	autre acide hétérocyclique et dérivé	PB12ADZZ	autre acide hétérocyclique et dérivé
AB11AF	peracide carboxylique	PB12AG	peracide carboxylique
AB11AFAA	acide peracétique	PB12AGAB	acide peracétique
AB11AFAB	acide m-chloroperbenzoïque	PB12AGAA	acide m-chloroperbenzoïque
AB11AFZZ	autre peracide	PB12AGZZ	autre peracide carboxylique
AB11ZZ	autre acide et peracide carboxylique	PB12ZZ	autre acide et peracide carboxylique
AB12	acide sulfonique et thioacide	PB13	acide sulfonique et thioacide et dérivé
AB12AA	acide sulfonique	PB13AA	acide sulfonique et sel
AB12AAAA	acide méthanesulfonique	PB13AAAB	acide méthanesulfonique
AB12AAAB	acide benzènesulfonique	PB13AAAA	acide benzènesulfonique
AB12AAAC	acide p-toluènesulfonique	PB13AAAD	acide p-toluènesulfonique
AB12AAAD	acide naphtalènesulfonique	PB13AAAC	acide naphtalènesulfonique
AB12AAAF	acide sulfanilique	PB13AAAF	acide sulfanilique
AB12AAAG	acide alkylsulfonique	PB13	acide sulfonique et thioacide et dérivé
AB12AAZZ	autre acide sulfonique	PB13AAZZ	autre acide sulfonique et sel
AB12AB	thioacide	PB13AC	thioacide et sel
AB12ABAA	acide thioacétique	PB13ACAD	acide thioacétique
AB12ABAB	acide mercaptoacétique	PB13ACAC	acide mercaptoacétique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB12ABAC	acide mercaptopropionique	PB13AC	thioacide et sel
		PB13ACAA	acide 2-mercaptopropionique
		PB13ACAB	acide 3-mercaptopropionique
AB12ABAD	acide thiomalique	PB13ACAF	acide thiomalique
AB12ABZZ	autre thioacide	PB13ACZZ	autre thioacide et sel
AB12ZZ	autre acide sulfonique et thioacide	PB13ZZ	autre acide sulfonique et thioacide
AB13	anhydride d'acide carboxylique	PB14	anhydride d'acide carboxylique
AB13AA	anhydride acétique	PB14AB	anhydride acétique
AB13AB	anhydride propionique	PB14AK	anhydride propionique
AB13AC	anhydride butyrique	PB14AC	anhydride butyrique
AB13AD	anhydride succinique	PB14AL	anhydride succinique
AB13AF	anhydride maléique	PB14AH	anhydride maléique
AB13AG	anhydride phtalique	PB14AJ	anhydride phtalique
AB13AH	anhydride tétrachlorophtalique	PB14AM	anhydride tétrachlorophtalique
AB13AJ	anhydride hexahydrophthalique	PB14AF	anhydride hexahydrophthalique
AB13AK	anhydride trimellitique	PB14AP	anhydride trimellitique
AB13AL	anhydride himique	PB14AG	anhydride himique
AB13ZZ	autre anhydride d'acide carboxylique	PB14ZZ	autre anhydride d'acide carboxylique
AB14	ester	PB15	ester
AB14AA	ester aliphatique	PB15AA	ester aliphatique
AB14AAAA	formiate	PB15AA	ester aliphatique
		PB15AADA	formiate d'éthyle
		PB15AACX	formiate de butyle
		PB15AACY	formiate de méthyle
AB14AAAA01	formiate de méthyle	PB15AACY	formiate de méthyle
AB14AAAA02	formiate d'éthyle	PB15AADA	formiate d'éthyle
AB14AAAA03	orthoformiate de triéthyle	PB15AADW	orthoformiate de triéthyle
AB14AAAAZZ	autre formiate	PB15AA	ester aliphatique
		PB15AADA	formiate d'éthyle
		PB15AACX	formiate de butyle
		PB15AACY	formiate de méthyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AAAB	acétate	PB12AAAA	acide carboxylique aliphatique saturé et sel
		PB12AAAA01	acétate d'aluminium
		PB15AAAL	acétate d'amyle
		PB15AFAA	acétate d'éther de l'éthylène-glycol
		PB15AFAB	acétate d'éther du propylène-glycol
		PB15AAAU	acétate d'éthyle
		PB15AAAW	acétate d'isopentyle
		PB15AFAB01	acétate de 1-(1-méthoxypropan-2-yloxy)propan-2-yle
		PB15AFAA01	acétate de 2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthyle
		PB15AFAA02	acétate de 2-(2-(2-éthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle
		PB15AFAA03	acétate de 2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthyle
		PB15AFAA04	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle
		PB15AFAA05	acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle
		PB15AFAA06	acétate de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthyle
		PB15AFAA07	acétate de 2-(acétyloxy)éthyle
		PB15AFAA08	acétate de 2-butoxyéthyle
		PB15AFAB02	acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle
		PB15AFAA09	acétate de 2-éthoxyéthyle
		PB15AAAM	acétate de 2-hydroxyéthyle
		PB15AFAA11	acétate de 2-isopropoxyéthanol
		PB15AFAB03	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
		PB15AFAA12	acétate de 2-méthoxyéthyle
		PB15AFAB04	acétate de 2-méthoxypropyle
		PB15AFAA13	acétate de 2-propoxyéthyle
		PB15AAAN	acétate de 3-méthoxybutyle
		PB15AAAP	acétate de benzyle
		PB15AAAQ	acétate de butyle
		PB12AAAA02	acétate de cadmium
		PB12AAAA03	acétate de chrome
		PB12AAAA04	acétate de cobalt
		PB12AAAA05	acétate de cuivre

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PB12AAAA06	acétate de manganèse
		PB21ANAA	acétate de méthoxyéthylmercure
		PB15AAAR	acétate de méthyle
		PB12AAAA07	acétate de nickel
		PB12AAAA08	acétate de palladium
		PB21ANAB	acétate de phénylmercure
		PB12AAAA09	acétate de plomb
		PB15AAAS	acétate de propyle
		PB12AAAA11	acétate de thallium
		PB21ANAC	acétate de tolylmercure
		PB15AAAT	acétate de vinyle
		PB12AAAA12	acétate de zinc
AB14AAAB03	acétate de propyle	PB15AAAS	acétate de propyle
AB14AAAB05	acétate de vinyle	PB15AAAT	acétate de vinyle
AB14AAAB07	acétoacétate d'éthyle	PB15AAAX	acétoacétate d'éthyle
AB14AAAB08	acétate glycérique	PB15AA	ester aliphatique
AB14AAABZZ	autre acétate	PB15AAZZ	autre ester aliphatique
		PB15AFAAZZ	autre acétate d'éthylène-glycol
		PB15AFABZZ	autre acétate de propylène-glycol
AB14AAAC	propionate	PB15AA	ester aliphatique
		PB15AAAB	17-propionate de clobétasol
		PB15AAAK	3-éthoxypropionate d'éthyle
		PB15AAFA	propionate de méthyle
		PB15AAFB	propionate d'éthyle
AB14AAAC01	propionate de méthyle	PB15AAFA	propionate de méthyle
AB14AAAC02	propionate d'éthyle	PB15AAFB	propionate d'éthyle
AB14AAACZZ	autre propionate	PB15AAZZ	autre ester aliphatique
		PB15AAAB	17-propionate de clobétasol
		PB15AAAK	3-éthoxypropionate d'éthyle
		PB15AAFA	propionate de méthyle
		PB15AAFB	propionate d'éthyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AAAD	butyrate	PB15AA	ester aliphatique
		PB15AAAA	17-butyrate d'hydrocortisone
		PB15AABQ	butyrate d'éthyle
		PB15AABP	butyrate de méthyle
AB14AAAD01	butyrate de méthyle	PB15AABP	butyrate de méthyle
AB14AAAD02	butyrate d'éthyle	PB15AABQ	butyrate d'éthyle
AB14AAADZZ	autre butyrate	PB15AAZZ	autre ester aliphatique
		PB15AAAA	17-butyrate d'hydrocortisone
		PB15AABQ	butyrate d'éthyle
		PB15AABP	butyrate de méthyle
AB14AAAF	oxalate	PB12AAAA	acide carboxylique aliphatique saturé et sel
		PB12AAAA33	oxalate de cobalt
		PB15AADX	oxalate de diméthyle
AB14AAAG	acrylate	PB15AA	ester aliphatique
		PB15AAAG	2-cyanoacrylate d'allyle
		PB15AAAH	2-cyanoacrylate de méthyle
		PB15AAAJ	2-cyanoacrylate d'éthyle
		PB15AAAY	acrylate d'éthyle
		PB15AABA	acrylate d'isobornyle
		PB15AABB	acrylate de 2-éthoxyéthyle
		PB15AABC	acrylate de 2-éthylhexyle
		PB15AABD	acrylate de 2-hydroxyéthyle
		PB15AABF	acrylate de 2-hydroxypropyle
		PB15AABG	acrylate de butyle
		PB15AABH	acrylate de méthyle
		PB15AABJ	acrylate de tert-butyle
		PB15AACG	diacrylate d'oxydiéthylène
		PB15AACB	diacrylate de 1,4-butanediol
		PB15AACC	diacrylate de 1,6-hexanediol
		PB15AACD	diacrylate de triéthylène-glycol
		PB15AACF	diacrylate de tripropylène-glycol

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PB15AAFJ	triacrylate de pentaérythritol
		PB15AAFK	triacrylate de triméthylolpropane
AB14AAAG01	acrylate de méthyle	PB15AABF	acrylate de méthyle
AB14AAAG02	acrylate d'éthyle	PB15AABH	acrylate d'éthyle
AB14AAAG03	acrylate de butyle	PB15AABD	acrylate de butyle
AB14AAAG04	acrylate de tert-butyle	PB15AABG	acrylate de tert-butyle
AB14AAAG05	acrylate de 2-éthylhexyle	PB15AABA	acrylate de 2-éthylhexyle
AB14AAAG06	acrylate de 2-hydroxyéthyle	PB15AABB	acrylate de 2-hydroxyéthyle
AB14AAAG07	acrylate de 2-hydroxypropyle	PB15AABC	acrylate de 2-hydroxypropyle
AB14AAAG08	acrylate de 2-éthoxyéthyle	PB15AAAY	acrylate de 2-éthoxyéthyle
AB14AAAG09	diacrylate de diéthylèneglycol	PB15AACG	diacrylate d'oxydiéthylène
AB14AAAG11	diacrylate de triéthylèneglycol	PB15AACD	diacrylate de triéthylène-glycol
AB14AAAG12	diacrylate du tripropylèneglycol	PB15AACF	diacrylate de tripropylène-glycol
AB14AAAG13	triacrylate de triméthylolpropane	PB15AAFK	triacrylate de triméthylolpropane
AB14AAAG14	diacrylate de 1,6-hexanediol	PB15AACC	diacrylate de 1,6-hexanediol
AB14AAAG15	diacrylate de 1,4-butanediol	PB15AACB	diacrylate de 1,4-butanediol
AB14AAAG16	triacrylate de pentaérythritol	PB15AAFJ	triacrylate de pentaérythritol
AB14AAAG17	oligotriacrylate-480	PB15AA	ester aliphatique
AB14AAAG18	2-cyanoacrylate d'éthyle	PB15AAAJ	2-cyanoacrylate d'éthyle
AB14AAAGZZ	autre acrylate	PB15AAAG	2-cyanoacrylate d'allyle
		PB15AAAH	2-cyanoacrylate de méthyle
		PB15AAAJ	2-cyanoacrylate d'éthyle
		PB15AAAY	acrylate d'éthyle
		PB15AABA	acrylate d'isobornyle
		PB15AABB	acrylate de 2-éthoxyéthyle
		PB15AABC	acrylate de 2-éthylhexyle
		PB15AABD	acrylate de 2-hydroxyéthyle
		PB15AABF	acrylate de 2-hydroxypropyle
		PB15AABG	acrylate de butyle
		PB15AABH	acrylate de méthyle
		PB15AABJ	acrylate de tert-butyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024		
		PB15AACG	diacrylate d'oxydiéthylène		
		PB15AACB	diacrylate de 1,4-butanediol		
		PB15AACC	diacrylate de 1,6-hexanediol		
		PB15AACD	diacrylate de triéthylène-glycol		
		PB15AACF	diacrylate de tripropylène-glycol		
		PB15AAFJ	triacrylate de pentaérythritol		
		PB15AAFK	triacrylate de triméthylolpropane		
		PB15AAZZ	autre ester aliphatique		
AB14AAAH	méthacrylate	PB15AA	ester aliphatique		
		PB15AACN	diméthacrylate d'éthylène-glycol		
		PB15AACH	diméthacrylate de 1,4-butanediol		
		PB15AACJ	diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol		
		PB15AACK	diméthacrylate de bisphénol A		
		PB15AACL	diméthacrylate de tétraéthylène-glycol		
		PB15AACM	diméthacrylate de triéthylène-glycol		
		PB15AADT	méthacrylate d'éthyle		
		PB15AADL	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		
		PB15AADM	méthacrylate de 2-hydroxypropyle		
		PB15AADN	méthacrylate de diméthylaminoéthyle		
		PB15AADP	méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A		
		PB15AADQ	méthacrylate de méthyle		
		PB15AADR	méthacrylate de n-butyle		
		PB15AADS	méthacrylate de tétrahydrofurfuryle		
		PB15AAFN	triméthacrylate de triméthylolpropane		
		AB14AAAH01	méthacrylate de méthyle	PB15AADQ	méthacrylate de méthyle
		AB14AAAH02	méthacrylate d'éthyle	PB15AADT	méthacrylate d'éthyle
AB14AAAH03	méthacrylate de n-butyle	PB15AADR	méthacrylate de n-butyle		
AB14AAAH04	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	PB15AADL	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		
AB14AAAH05	méthacrylate de 2-hydroxypropyle	PB15AADM	méthacrylate de 2-hydroxypropyle		
AB14AAAH06	méthacrylate de tétrahydrofurfuryle	PB15AADS	méthacrylate de tétrahydrofurfuryle		

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AAAH07	diméthacrylate d'éthylèneglycol	PB15AACN	diméthacrylate d'éthylène-glycol
AB14AAAH08	diméthacrylate de diéthylèneglycol	PB15AACN	diméthacrylate d'éthylène-glycol
AB14AAAH09	diméthacrylate de triéthylèneglycol	PB15AACM	diméthacrylate de triéthylène-glycol
AB14AAAH11	diméthacrylate de tétraéthylèneglycol	PB15AACL	diméthacrylate de tétraéthylène-glycol
AB14AAAH12	diméthacrylate de 1,4-butanediol	PB15AACH	diméthacrylate de 1,4-butanediol
AB14AAAH13	triméthacrylate de triméthylol propane	PB15AAFN	triméthacrylate de triméthylolpropane
AB14AAAHZZ	autre méthacrylate	PB15AACN	diméthacrylate d'éthylène-glycol
		PB15AACH	diméthacrylate de 1,4-butanediol
		PB15AACJ	diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol
		PB15AACK	diméthacrylate de bisphénol A
		PB15AACL	diméthacrylate de tétraéthylène-glycol
		PB15AACM	diméthacrylate de triéthylène-glycol
		PB15AADT	méthacrylate d'éthyle
		PB15AADL	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
		PB15AADM	méthacrylate de 2-hydroxypropyle
		PB15AADN	méthacrylate de diméthylaminoéthyle
		PB15AADP	méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A
		PB15AADQ	méthacrylate de méthyle
		PB15AADR	méthacrylate de n-butyle
		PB15AADS	méthacrylate de tétrahydrofurfuryle
PB15AAFN	triméthacrylate de triméthylolpropane		
PB15AAZZ	autre ester aliphatique		
AB14AAAJ	prépolymère d'acrylate	PB15AA	ester aliphatique
AB14AAAJ01	2,2-bis[4-(2-méthacryloxypropoxy)phényl]propane	PB15AADP	méthacrylate de glycidyle et de bisphénol A
AB14AAAJ02	2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane	PB15AAAF	2,2-bis[4-(méthacryloxy)phényl]propane
AB14AAAJ03	2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane	PB15AAAD	2,2-bis[4-(2-méthacryloxyéthoxy)phényl]propane
AB14AAAJ04	époxy diacrylate	PB04ABAJ	bisphénol A
AB14AAAJ05	uréthane diméthacrylate	PB15AACJ	diméthacrylate de 7,7,9-triméthyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadécane-1,16-diol
AB14AAAJ06	uréthane diacrylate aliphatique	PB15AA	ester aliphatique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AAAJ07	uréthane diacrylate aromatique	PB15AA	ester aliphatique
AB14AAAJZZ	autre prépolymère	PB15AAZZ	autre ester aliphatique
AB14AAAK	fumarate	PB15AA	ester aliphatique
		PB15AADB	fumarate de diéthyle
		PB15AADC	fumarate de diméthyle
AB14AAAK01	fumarate de diméthyle	PB15AADC	fumarate de diméthyle
AB14AAAK02	fumarate de diéthyle	PB15AADB	fumarate de diéthyle
AB14AAAKZZ	autre fumarate	PB15AA	ester aliphatique
		PB15AADB	fumarate de diéthyle
		PB15AADC	fumarate de diméthyle
AB14AAZZ	autre ester aliphatique	PB15AAZZ	autre ester aliphatique
AB14AAZZ01	maléate de diméthyle	PB15AADK	maléate de diméthyle
AB14AAZZ02	maléate de diéthyle	PB15AADJ	maléate de diéthyle
AB14AAZZ03	pyruvate d'éthyle	PB15AAFD	pyruvate d'éthyle
AB14AB	ester alicyclique	PB15AB	ester alicyclique
AB14AC	ester aromatique	PB15AC	ester aromatique
AB14ACAA	benzoate	PB15AC	ester aromatique
		PB15ACAK	benzoate d'éthyle
		PB15ACAG	benzoate de 3-hydroxyphényle
		PB15ACAH	benzoate de benzyle
		PB15ACAJ	benzoate de méthyle
		PB12ACAA14	benzoate de sodium
AB14ACAA01	benzoate de méthyle	PB15ACAJ	benzoate de méthyle
AB14ACAA02	benzoate d'éthyle	PB15ACAK	benzoate d'éthyle
AB14ACAAZZ	autre benzoate	PB15ACAK	benzoate d'éthyle
		PB15ACAG	benzoate de 3-hydroxyphényle
		PB15ACAH	benzoate de benzyle
		PB15ACAJ	benzoate de méthyle
		PB12ACAA14	benzoate de sodium
		PB15ACZZ	autre ester aromatique
		PB15AC	ester aromatique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14ACAB	salicylate	PB15ACBL	salicylate de benzyle
		PB15ACBM	salicylate de méthyle
AB14ACAB01	salicylate de méthyle	PB15ACBM	salicylate de méthyle
AB14ACABZZ	autre salicylate	PB15ACBL	salicylate de benzyle
		PB15ACBM	salicylate de méthyle
		PB15ACZZ	autre ester aromatique
AB14ACAC	phtalate	PB15AC	ester aromatique
		PB15ACAX	phtalate de bis(2-éthylhexyle)
		PB15ACAY	phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)
		PB15ACBA	phtalate de butyle et de benzyle
		PB15ACBB	phtalate de diallyle
		PB15ACBC	phtalate de dibutyle
		PB15ACBD	phtalate de diéthyle
		PB15ACBF	phtalate de diisononyle
		PB15ACBG	phtalate de diméthyle
		PB15ACBH	phtalate de di-n-pentyle
		PB15ACBJ	phtalate de dioctyle
AB14ACAC01	phtalate de diméthyle	PB15ACBG	phtalate de diméthyle
AB14ACAC02	phtalate de diéthyle	PB15ACBD	phtalate de diéthyle
AB14ACAC03	phtalate de dibutyle	PB15ACBC	phtalate de dibutyle
AB14ACAC04	phtalate de di-n-pentyle	PB15ACBH	phtalate de di-n-pentyle
AB14ACAC05	phtalate de dioctyle	PB15ACBJ	phtalate de dioctyle
AB14ACAC06	phtalate de bis(2-éthylhexyle)	PB15ACAX	phtalate de bis(2-éthylhexyle)
AB14ACAC07	phtalate de butyle et de benzyle	PB15ACBA	phtalate de butyle et de benzyle
AB14ACAC08	phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)	PB15ACAY	phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)
AB14ACACZZ	autre phtalate	PB15ACAX	phtalate de bis(2-éthylhexyle)
		PB15ACAY	phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)
		PB15ACBA	phtalate de butyle et de benzyle
		PB15ACBB	phtalate de diallyle
		PB15ACBC	phtalate de dibutyle
		PB15ACBD	phtalate de diéthyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
		PB15ACBF	phtalate de diisononyle
		PB15ACBG	phtalate de diméthyle
		PB15ACBH	phtalate de di-n-pentyle
		PB15ACBJ	phtalate de dioctyle
		PB15ACZZ	autre ester aromatique
AB14ACAD	téréphtalate	PB12ACAA13	acide téréphtalique
AB14ACAF	carboxylate	PB12	acide et peracide carboxylique et dérivé
AB14ACAF01	cyperméthrine	PB15ACAP	cyperméthrine
AB14ACAF02	cyfluthrine	PB15ACAN	cyfluthrine
AB14ACAF03	deltaméthrine	PB15ACAQ	deltaméthrine
AB14ACAFZZ	autre carboxylate	PB12ZZ	autre acide et peracide carboxylique
AB14ACZZ	autre ester aromatique	PB15ACZZ	autre ester aromatique
AB14AD	ester hétérocyclique	PB15AD	ester hétérocyclique
AB14AF	ester de glycol	PB02AFAF	éther de glycol
AB14AFAA01	monoacétate d'éthylèneglycol	PB15AFAA	acétate d'éther de l'éthylène-glycol
AB14AFAA02	diacétate d'éthylèneglycol	PB15AFAA07	acétate de 2-(acétyloxy)éthyle
AB14AFAAZZ	autre acétate d'éthylèneglycol	PB15AFAAZZ	autre acétate d'éthylène-glycol
AB14AFAB	acétate de propylèneglycol	PB15AFAB	acétate d'éther du propylène-glycol
AB14AFABZZ	autre acétate de propylèneglycol	PB15AFABZZ	autre acétate de propylène-glycol
AB14AFZZ	autre ester de glycol	PB02AFAFZZ	autre éther de glycol
AB14AG	ester d'acide minéral	PB15AG	ester d'acide minéral
AB14AGAA	carbonate d'alkyle	PB15AGAC	carbonate d'alkyle
AB14AGAA01	carbonate de diméthyle	PB15AGAC02	carbonate de diméthyle
AB14AGAA02	carbonate de diéthyle	PB15AGAC01	carbonate de diéthyle
AB14AGAA03	carbonate d'éthylène	PB15AGAC04	carbonate d'éthylène
AB14AGAA04	dicarbonate de diéthyle	PB15AGAC05	dicarbonate de diéthyle
AB14AGAAZZ	autre carbonate d'alkyle	PB15AGACZZ	autre carbonate d'alkyle
AB14AGAB	sulfate et sulfite	PB15AGAG	sulfate et sulfite
AB14AGAB01	sulfate de diméthyle	PB15AGAG05	sulfate de diméthyle
AB14AGAB02	sulfate de diéthyle	PB15AGAG04	sulfate de diéthyle
AB14AGAB03	pyrosulfite de potassium	PA06ADAB24	métabisulfite de potassium

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AGABZZ	autre sulfate et sulfite	PB15AGAGZZ	autre sulfate et sulfite
AB14AGAC	phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate	PB15AGAF	phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate
AB14AGAC01	phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate d'alkyle	PB15AGAF01	phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle
AB14AGAC0101	phosphate de triméthyle	PB15AGAF0106	phosphate de triméthyle
AB14AGAC0102	phosphate de triéthyle	PB15AGAF0105	phosphate de triéthyle
AB14AGAC0103	phosphate de tributyle	PB15AGAF0103	phosphate de tributyle
AB14AGAC0104	phosphate de tricrésyle	PB15AGAF0104	phosphate de tricrésyle
AB14AGAC0105	phosphate de tris(2-chloroéthyle)	PB15AGAF0109	phosphate de tris(2-chloroéthyle)
AB14AGAC0106	phosphite de triéthyle	PB15AGAF0111	phosphite de triéthyle
AB14AGAC01ZZ	autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate d'alkyle	PB15AGAF01ZZ	autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate d'alkyle
AB14AGAC02	dérivé organophosphoré	PB15AGAF02	dérivé organophosphoré
AB14AGAC0201	déméton O	PB15AGAF0221	déméton-O-méthyl
AB14AGAC0202	dichlorvos	PB15AGAF0231	dichlorvos
AB14AGAC0203	diméthoate	PB15AGAF0234	diméthoate
AB14AGAC0204	formothion	PB15AGAF0246	formothion
AB14AGAC0205	malathion	PB15AGAF0252	malathion
AB14AGAC0206	mévinphos	PB15AGAF0256	mévinphos
AB14AGAC0207	monocrotophos	PB15AGAF0258	monocrotophos
AB14AGAC0208	ométhoate	PB15AGAF0263	ométhoate
AB14AGAC0209	phorate	PB15AGAF0271	phorate
AB14AGAC0211	phosphamidon	PB15AGAF0275	phosphamidon
AB14AGAC0212	trichlorfon	PB15AGAF0296	trichlorfon
AB14AGAC0213	chlorfenvinphos	PB15AGAF0208	chlorfenvinphos
AB14AGAC0214	fénitrothion	PB15AGAF0243	fénitrothion
AB14AGAC0215	fenthion	PB15AGAF0244	fenthion
AB14AGAC0216	fonofos	PB15AGAF0245	fonofos
AB14AGAC0217	isofenphos	PB15AGAF0251	isofenphos
AB14AGAC0218	parathion-éthyl	PB15AGAF0265	parathion
AB14AGAC0219	parathion-méthyl	PB15AGAF0266	parathion-méthyl

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AGAC0221	phosalone	PB15AGAF0272	phosalone
AB14AGAC0222	chlorpyriphos-éthyl	PB15AGAF0211	chlorpyriphos
AB14AGAC0223	chlorpyriphos-méthyl	PB15AGAF0212	chlorpyriphos-méthyl
AB14AGAC0224	diazinon	PB15AGAF0229	diazinon
AB14AGAC0225	quinalphos	PB15AGAF0286	quinalphos
AB14AGAC0226	méthidathion	PB15AGAF0255	méthidathion
AB14AGAC0227	phosmet	PB15AGAF0274	phosmet
AB14AGAC0228	azaméthiphos	PB15AGAF0203	azaméthiphos
AB14AGAC0229	azinphos-méthyl	PB15AGAF0205	azinphos-méthyl
AB14AGAC0231	carbophénothion	PB15AGAF0207	carbophénothion
AB14AGAC0232	chlorméphos	PB15AGAF0209	chlorméphos
AB14AGAC0233	chlorthion	PB15AGAF0213	chlorthion
AB14AGAC0234	diéthion	PB15AGAF0232	diéthion
AB14AGAC0235	disulfoton	PB15AGAF0236	disulfoton
AB14AGAC0236	EPN	PB15AGAF0269	phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle
AB14AGAC0237	éthoprophos	PB15AGAF0239	éthoprophos
AB14AGAC0238	fenchlorphos	PB15AGAF0242	fenchlorphos
AB14AGAC0239	formétanate	PB17AACD	formétanate
AB14AGAC0241	hepténophos	PB15AGAF0248	hepténophos
AB14AGAC0242	isopestox	PB15AGAF0257	mipafox
AB14AGAC0243	méthamidophos	PB15AGAF0254	méthamidophos
AB14AGAC0244	oxydéméton-méthyl	PB15AGAF0264	oxydéméton-méthyl
AB14AGAC0245	phoxime	PB15AGAF0276	phoxime
AB14AGAC0246	pyridaphenthion	PB15AGAF0282	pyridaphenthion
AB14AGAC0247	pyrimiphos-éthyl	PB15AGAF0283	pyrimiphos-éthyl
AB14AGAC0248	pyrimiphos-méthyl	PB15AGAF0284	pyrimiphos-méthyl
AB14AGAC0249	schradane	PB15AGAF0287	schradane
AB14AGAC0251	sulfotep	PB15AGAF0288	sulfotep
AB14AGAC0252	sulprofos	PB15AGAF0289	sulprofos
AB14AGAC0253	téméphos	PB15AGAF0291	téméphos
AB14AGAC0254	TEPP	PB15AGAF0285	pyrophosphate de tétraéthyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AGAC0255	terbufos	PB15AGAF0292	terbufos
AB14AGAC0256	thiométon	PB15AGAF0294	thiométon
AB14AGAC0257	vamidotion	PB15AGAF0298	vamidotion
AB14AGAC0258	glyphosate	PB15AGAF0247	glyphosate
AB14AGAC02ZZ	autre dérivé organophosphoré	PB15AGAF02ZZ	autre dérivé organophosphoré
AB14AGACZZ	autre phosphate, phosphite, pyrophosphate et thiophosphate	PB15AGAFZZ	autre phosphate, phosphite, pyro- et thiophosphate
AB14AGAD	nitrate et nitrite d'alkyle	PB15AGAD	nitrate et nitrite d'alkyle
AB14AGAD01	nitrate d'éthyle	PB15AGAD03	nitrate d'éthyle
AB14AGAD02	nitrate d'amyle	PB15AGAD02	nitrate d'amyle
AB14AGAD03	dinitrate d'éthylèneglycol	PB15AGAD01	dinitrate d'éthylène-glycol
AB14AGAD04	tétranitrate d'érythritol	PB15AGAD08	tétranitrate d'érythritol
AB14AGAD05	nitrite d'éthyle	PB15AGAD05	nitrite d'éthyle
AB14AGAD06	nitrite d'amyle	PB15AGAD04	nitrite d'amyle
AB14AGAD07	nitrite d'isobutyle	PB15AGAD06	nitrite d'isobutyle
AB14AGADZZ	autre nitrate et nitrite d'alkyle	PB15AGADZZ	autre nitrate et nitrite d'alkyle
AB14AGAF	silicate d'alkyle	PB15AGAH	silicate d'alkyle
AB14AGAF01	silicate de méthyle	PB15AGAH02	silicate de tétraméthyle
AB14AGAF02	silicate d'éthyle	PB15AGAH01	silicate de tétraéthyle
AB14AGAFZZ	autre silicate d'alkyle	PB15AGAHZZ	autre silicate d'alkyle
AB14AGAG	borate d'alkyle	PB15AGAA	borate d'alkyle
AB14AGAH	carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme-carbamate	PB15AGAB	carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate
AB14AGAH01	carbamate non substitué organique ou inorganique	PB15AGAB01	carbamate
AB14AGAH02	carbamate substitué organique ou inorganique	PB15AGAB01	carbamate
AB14AGAH0201	carbaryl	PB15AGAB0108	carbaryl
AB14AGAH0202	fénoxy-carbe	PB15AGAB0119	fénoxy-carbe
AB14AGAH0203	pyrimicarbe	PB15AGAB0132	pyrimicarbe
AB14AGAH02ZZ	autre carbamate substitué organique ou inorganique	PB15AGAB01ZZ	autre carbamate
AB14AGAH03	thiocarbamate et dithiocarbamate non substitué organique ou inorganique	PB15AGAB02	thiocarbamate et dithiocarbamate

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB14AGAH04	thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique	PB15AGAB02	thiocarbamate et dithiocarbamate
AB14AGAH0401	diméthylthiocarbamate	PB15AGAB02	thiocarbamate et dithiocarbamate
AB14AGAH0402	éthiophencarbe	PB15AGAB0212	éthiophencarbe
AB14AGAH0403	furathiocarbe	PB15AGAB0214	furathiocarbe
AB14AGAH04ZZ	autre thiocarbamate et dithiocarbamate substitué organique ou inorganique	PB15AGAB02ZZ	autre thiocarbamate et dithiocarbamate
AB14AGAH05	oxyme-carbamate	PB15AGAB03	oxime-carbamate
AB14AGAH0501	thiodicarbe	PB15AGAB0302	thiodicarbe
AB14AGAH0502	thiofanox	PB15AGAB0303	thiofanox
AB14AGAH05ZZ	autre oxyme-carbamate	PB15AGAB03ZZ	autre oxime-carbamate
AB14AGAHZZ	autre carbamate, thiocarbamate, dithiocarbamate et oxyme-carbamate	PB15AGABZZ	autre carbamate, thio- et dithiocarbamate, oxime-carbamate
AB14AGZZ	autre ester d'acide minéral	PB15AGZZ	autre ester d'acide minéral
AB14AH	ester sulfonique, thioester et dérivé	PB15AH	ester sulfonique, thioester et dérivé
AB14AHAA	sulfonate d'alkyle	PB15AHAA	sulfonate d'alkyle
AB14AHAA01	p-toluènesulfonate de méthyle	PB15AHAA07	p-toluènesulfonate de méthyle
AB14AHAAZZ	autre sulfonate d'alkyle	PB15AHAAZZ	autre sulfonate d'alkyle
AB14AHAB	dérivé du sulfonate d'alkyle	PB15AHAB	dérivé halogéné du sulfonate d'alkyle
AB14AHAB01	chlorosulfonate de méthyle	PB15AHAB01	chlorosulfate de méthyle
AB14AHAB02	chlorosulfonate d'éthyle	PB15AHAB02	chlorosulfate d'éthyle
AB14AHABZZ	autre dérivé du sulfonate d'alkyle	PB15AHABZZ	autre halogéné dérivé du sulfonate d'alkyle
AB14AHAC	thioglycolate d'alkyle	PB15AHAC	thioglycolate d'alkyle
AB14AHZZ	autre ester sulfonique et thioester	PB15AHZZ	autre ester sulfonique, thioester et dérivé
AB14ZZ	autre ester	PB15ZZ	autre ester
AB15	sel d'acide carboxylique	PB12AAAB	acide carboxylique aliphatique insaturé et sel
		PB12AAAA	acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB15AA	sel d'acide carboxylique aliphatique	PB12AAAB	acide carboxylique aliphatique insaturé et sel
		PB12AAAA	acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB15AAAA	acétate de plomb	PB12AAAA09	acétate de plomb
AB15AAAD	oxalate de cobalt	PB12AAAA33	oxalate de cobalt

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB15AAZZ	autre sel d'acide carboxylique aliphatique	PB12AAZZ	autre acide carboxylique aliphatique et dérivé
AB15AB	sel d'acide carboxylique alicyclique	PB12AB	acide alicyclique
AB15AC	sel d'acide carboxylique aromatique	PB12ACAA	acide aromatique et sel
AB15AD	sel d'acide carboxylique hétérocyclique	PB12ADAA	acide hétérocyclique et sel
AB15ZZ	autre sel d'acide carboxylique	PB12AAABZZ	autre acide carboxylique aliphatique insaturé et sel
		PB12AAAZZ	autre acide carboxylique aliphatique saturé et sel
AB16	lactone et lactame	PB17AG	lactame et lactime
		PB15AJ	lactone
AB16AA	lactone	PB15AJ	lactone
AB16AAAA	bêta-propiolactone	PB15AJAA	3-buténo-bêta-lactone
AB16AAAB	gamma-butyrolactone	PB15AJAC	alpha-méthylène-gamma-butyrolactone
AB16AAAC	gamma-caprolactone	PB15AJ	lactone
AB16AAAD	epsilon-caprolactone	PB15AJ	lactone
AB16AAZZ	autre lactone	PB15AJZZ	autre lactone
AB16AB	lactame	PB17AG	lactame et lactime
AB16ABAA	gamma-butyrolactame	PB17AGAB	2-pyrrolidone
AB16ABAB	oméga-valérolactame	PB17AG	lactame et lactime
AB16ABAC	epsilon-caprolactame	PB17AGAC	epsilon-caprolactame
AB16ABAD	gamma-caprolactame	PB17AG	lactame et lactime
AB16ABZZ	autre lactame	PB17AGZZ	autre lactame
AB16ZZ	autre lactone et lactane	PB15AJZZ	autre lactone
AB17	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame	PB17	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame
AB17AA	amide	PB17AA	amide
AB17AAAA	N-méthylformamide	PB17AADQ	N-méthylformamide
AB17AAAB	N,N-diméthylformamide	PB17AADH	N,N-diméthylformamide
AB17AAAC	acétamide	PB17AAAF	acétamide
AB17AAAD	acrylamide	PB17AAAJ	acrylamide
AB17AAAF	méthacrylamide	PB17AACW	méthacrylamide
AB17AAAG	N,N-diméthylacrylamide	PB17AADG	N,N-diméthylacrylamide
AB17AAAH	benzamide	PB17AAAQ	benzamide
AB17AAAJ	acétanilide	PB17AAAG	acétanilide

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB17AAAK	azodicarbonamide	PB17AAAM	azodicarbonamide
AB17AAAL	urée	PB17AAFS	urée
AB17AAAM	thiourée	PB17AAFP	thiourée
AB17AAAN	propylèthiourée	PB17AAFD	propylèthiourée
AB17AAP	N-méthyl-N-nitrosourée	PB17AADR	N-nitroso-N-méthylurée
AB17AAAQ	N-éthyl-N-nitrosourée	PB17AADN	N-éthyl-N-nitrosourée
AB17AAAR	N-méthylacétamide	PB17AADP	N-méthylacétamide
AB17AAAS	diméthylacétamide	PB17AADF	N,N-diméthylacétamide
AB17AAAT	diéthylamide	PB16AAA11	diéthylamine
AB17AAAU	linuron	PB17AACP	linuron
AB17AAAW	thioacétamide	PB17AAFN	thioacétamide
AB17AAAX	formamide	PB17AACC	formamide
AB17AAZZ	autre amide	PB17AAZZ	autre amide
AB17AB	sulfonamide	PB17AB	sulfonamide
AB17ABAA	p-toluènesulfonamide	PB17ABAS	p-toluènesulfonamide
AB17ABAB	sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide	PB17ABAW	sel de sodium de la N-chloro-p-toluènesulfonamide
AB17ABZZ	autre sulfonamide	PB17ABZZ	autre sulfonamide
AB17AC	phosphoramide	PB17AC	phosphoramide
AB17AD	imide	PB17AD	imide
AB17ADAA	N,N'-dicyclohexylcarbodiimide	PB17ADAH	N,N'-dicyclohexylcarbodiimide
AB17ADAB	flumioxazine	PB17ADAD	flumioxazine
AB17ADZZ	autre imide	PB17ADZZ	autre imide
AB17AF	thiurame	PB17AF	thiurame
AB17AFAA	disulfure de tétraméthylthiurame	PB17AFAB	thiurame
AB17AFZZ	autre thiurame	PB17AFZZ	autre thiurame
AB17ZZ	autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame	PB17ZZ	autre amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame
AB18	amine, imine et dérivé	PB16	amine, imine et dérivé
AB18AA	amine aliphatique et dérivé	PB16AA	amine aliphatique et dérivé
AB18AAAA	amine aliphatique	PB16AA	amine aliphatique et dérivé
AB18AAAA01	méthylamine	PB16AAA24	méthylamine

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB18AAAA02	diméthylamine	PB16AAAA14	diméthylamine
AB18AAAA03	triméthylamine	PB16AAAA31	triméthylamine
AB18AAAA04	éthylamine	PB16AAAA16	éthylamine
AB18AAAA05	diéthylamine	PB16AAAA11	diéthylamine
AB18AAAA06	triéthylamine	PB16AAAA28	triéthylamine
AB18AAAA07	propylamine	PB16AAAA26	propylamine
AB18AAAA08	isopropylamine	PB16AAAA23	isopropylamine
AB18AAAA09	diisopropylamine	PB16AAAA13	diisopropylamine
AB18AAAA11	butylamine	PB16AAAA05	butylamine
AB18AAAA12	amylamine	PB16AAAA03	amylamine
AB18AAAA13	hexylamine	PB16AAAA22	hexylamine
AB18AAAA14	heptylamine	PB16AAAA21	heptylamine
AB18AAAA15	allylamine	PB16AAAA02	allylamine
AB18AAAA16	diallylamine	PB16AAAA08	diallylamine
AB18AAAA17	triallylamine	PB16AAAA27	triallylamine
AB18AAAA18	éthylènediamine	PB16AAAA18	éthylènediamine
AB18AAAA19	diéthylènetriamine	PB16AAAA12	diéthylènetriamine
AB18AAAA21	triéthylènetétramine	PB16AAAA29	triéthylènetétramine
AB18AAAA22	hydroxylamine	PB16AAAD03	hydroxylamine
AB18AAAAZZ	autre amine aliphatique	PB16AAAAZZ	autre amine aliphatique et sel
AB18AAAB	sel d'amine aliphatique	PB16AAAA	amine aliphatique et sel
AB18AAAB01	sel de tétraméthylammonium	PA11AAAB	composé inorganique de l'azote
AB18AAAB02	bromure de tétrabutylammonium	PB16AAAA04	bromure de tétrabutylammonium
AB18AAAB03	glufosinate d'ammonium	PB16AAAA19	glufosinate d'ammonium
AB18AAABZZ	autre sel d'amine aliphatique	PB16AAAAZZ	autre amine aliphatique et sel
AB18AAAC	dérivé halogéné d'amine aliphatique	PB16AAAB	dérivé halogéné d'amine aliphatique
AB18AAAD	dérivé nitré d'amine aliphatique	PB16AAAC	dérivé nitré d'amine aliphatique
AB18AAAF	dérivé hydroxylé d'amine aliphatique	PB16ACAD	dérivé hydroxylé d'amine aromatique
AB18AAAF01	éthanolamine	PB16AAAD02	éthanolamine
AB18AAAF02	diéthanolamine	PB16AAAD01	diéthanolamine
AB18AAAF03	triéthanolamine	PB16AAAD06	triéthanolamine

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB18AAAFZZ	autre alcanolamine	PB16AADZZ	autre dérivé hydroxylé d'amine aliphatique
AB18AAAG	dérivé nitrosé d'amine aliphatique	PB16AAAF	dérivé nitrosé d'amine aliphatique
AB18AAAG01	N-nitrosodiméthylamine	PB16AAAF04	N-nitrosodiméthylamine
AB18AAAG02	N-nitrosodiéthylamine	PB16AAAF02	N-nitrosodiéthylamine
AB18AAAG03	N-nitrosodiéthanolamine	PB16AAAF01	N-nitrosodiéthanolamine
AB18AAAGZZ	autre nitrosamine aliphatique	PB16AAAFZZ	autre dérivé nitrosé d'amine aliphatique
AB18AAAH	dérivé sulfoné d'amine aliphatique	PB16AAAG	dérivé sulfoné d'amine aliphatique
AB18AAZZ	autre amine aliphatique et dérivé	PB16AAZZ	autre amine aliphatique et dérivé
AB18AB	amine alicyclique et dérivé	PB16AB	amine alicyclique et dérivé
AB18ABAA	amine alicyclique	PB16AB	amine alicyclique et dérivé
AB18ABAA01	cyclohexylamine	PB16ABAA01	cyclohexylamine
AB18ABAA02	hexaméthylènetétramine	PB16ABAA02	hexaméthylènetétramine
AB18ABAAZZ	autre amine alicyclique	PB16ABAAZZ	autre amine alicyclique
AB18ABAB	dérivé halogéné d'amine alicyclique	PB16ABAB	dérivé halogéné d'amine alicyclique
AB18ABAC	dérivé nitré d'amine alicyclique	PB16ABAC	dérivé nitré d'amine alicyclique
AB18ABAD	sel d'amine alicyclique	PB16ABAA	amine alicyclique et sel
AB18ABAF	dérivé hydroxylé d'amine alicyclique	PB16ABAD	dérivé hydroxylé d'amine alicyclique
AB18ABAG	dérivé nitrosé d'amine alicyclique	PB16ABAF	dérivé nitrosé d'amine alicyclique
AB18ABAH	dérivé sulfoné d'amine alicyclique	PB16ABAG	dérivé sulfoné d'amine alicyclique
AB18ABZZ	autre dérivé d'amine alicyclique	PB16ABZZ	autre amine alicyclique et dérivé
AB18AC	amine aromatique et dérivé	PB16AC	amine aromatique et dérivé
AB18ACAA	amine aromatique	PB16AC	amine aromatique et dérivé
AB18ACAA01	aniline	PB16ACAA17	aniline
AB18ACAA02	diéthylaniline	PB16ACAA32	diéthylaniline
AB18ACAA03	4,4'-méthylènedianiline	PB16ACAA13	4,4'-méthylènedianiline
AB18ACAA04	N,N'-diméthylaniline	PB16ACAA45	N,N'-diméthylaniline
AB18ACAA05	toluidine	PB16ACAA66	toluidine
AB18ACAA0501	o-toluidine	PB16ACAA56	o-toluidine
AB18ACAA0502	m-toluidine	PB16ACAA43	m-toluidine
AB18ACAA0503	p-toluidine	PB16ACAA61	p-toluidine
AB18ACAA0504	6-méthoxy-m-toluidine	PB16ACAA16	6-méthoxy-m-toluidine

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB18ACAA06	xylidine	PB16ACAA67	xylidine
AB18ACAA0601	2,3-xylidine	PB16ACAA02	2,3-xylidine
AB18ACAA0602	2,4-xylidine	PB16ACAA03	2,4-xylidine
AB18ACAA0603	2,5-xylidine	PB16ACAA04	2,5-xylidine
AB18ACAA0604	2,6-xylidine	PB16ACAA05	2,6-xylidine
AB18ACAA0605	3,4-xylidine	PB16ACAA08	3,4-xylidine
AB18ACAA0606	3,5-xylidine	PB16ACAA09	3,5-xylidine
AB18ACAA07	isopropylaniline	PB16ACAA37	isopropylaniline
AB18ACAA0701	o-isopropylaniline	PB16ACAA53	o-isopropylaniline
AB18ACAA0702	m-isopropylaniline	PB16ACAA41	m-isopropylaniline
AB18ACAA0703	p-isopropylaniline	PB16ACAA58	p-isopropylaniline
AB18ACAA08	diphénylamine	PB16ACAA33	diphénylamine
AB18ACAA09	4-aminodiphényle	PB16ACAA14	4-aminodiphényle
AB18ACAA11	4,4'-diaminobiphényle	PB16ACAA11	4,4'-diaminobiphényle
AB18ACAA12	o-tolidine	PB16ACAA55	o-tolidine
AB18ACAA13	naphtylamine	PB16ACAA01	1-naphtylamine
AB18ACAA1301	1-naphtylamine	PB16ACAA01	1-naphtylamine
AB18ACAA1302	2-naphtylamine	PB16ACAA06	2-naphtylamine
AB18ACAA14	4-diméthylaminoazobenzène	PB16ACAA15	4-diméthylaminoazobenzène
AB18ACAA15	4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline) ditolylbase	PB16ACAA12	4,4'-méthylènebis(N,N-bis(2,3-époxypropyl)aniline)
AB18ACAA16	phénylènediamine	PB16ACAA	amine aromatique et sel
		PB16ACAA42	m-phénylènediamine
		PB16ACAA54	o-phénylènediamine
		PB16ACAA59	p-phénylènediamine
AB18ACAA1601	o-phénylènediamine	PB16ACAA54	o-phénylènediamine
AB18ACAA1602	m-phénylènediamine	PB16ACAA42	m-phénylènediamine
AB18ACAA1603	p-phénylènediamine	PB16ACAA59	p-phénylènediamine
AB18ACAA17	N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	PB16ACAA48	N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine
AB18ACAA18	méthoxyaniline	PB16ACAA52	o-anisidine
AB18ACAA1801	o-anisidine	PB16ACAA52	o-anisidine
AB18ACAA1802	m-anisidine	PB16ACAA38	m-anisidine

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB18ACAA1803	p-anisidine	PB16ACAA57	p-anisidine
AB18ACAA19	3,3'-diméthylbenzidine	PB16ACAA55	o-tolidine
AB18ACAA21	biphényl-2-ylamine	PB16ACAA19	biphényl-2-ylamine
AB18ACAA22	N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-méthylènedianiline	PB16ACAA	amine aromatique et sel
AB18ACAA23	auramine	PB16ACAA18	auramine
AB18ACAAZZ	autre amine aromatique	PB16ACAAZZ	autre amine aromatique et sel
AB18ACAB	sel d'amine aromatique	PB16ACAA	amine aromatique et sel
AB18ACAB01	chlorhydrate d'o-toluidine	PB16ACAA24	chlorhydrate d'o-toluidine
AB18ACAB02	dichlorhydrate de 1,2-phénylène diamine	PB16ACAA28	dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine
AB18ACAB03	dichlorhydrate de 1,3-phénylène diamine	PB16ACAA29	dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine
AB18ACAB04	dichlorhydrate de 1,4-phénylène diamine	PB16ACAA31	dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine
AB18ACAB05	hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline	PB16ACAA22	chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline
AB18ACAB06	hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine	PB16ACAA23	chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine
AB18ACABZZ	autre sel d'amine aromatique	PB16ACAAZZ	autre amine aromatique et sel
AB18ACAC	dérivé halogéné d'amine aromatique	PB16ACAB	dérivé halogéné d'amine aromatique
AB18ACAC01	chloraniline	PB16ACAB	dérivé halogéné d'amine aromatique
		PB16ACAB02	2-chloroaniline
		PB16ACAB05	3-chloroaniline
		PB16ACAB08	4-chloroaniline
AB18ACAC02	2-chloroaniline	PB16ACAB02	2-chloroaniline
AB18ACAC03	3-chloroaniline	PB16ACAB05	3-chloroaniline
AB18ACAC04	4-chloroaniline	PB16ACAB08	4-chloroaniline
AB18ACAC05	3,3'-dichlorobenzidine	PB16ACAB03	3,3'-dichlorobenzidine
AB18ACAC06	4,4'-méthylène-bis-ortho-chloraniline	PB16ACAB06	4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)
AB18ACAC07	4-chloro-2-toluidine	PB16ACAB07	4-chloro-2-toluidine
AB18ACAC08	2-chloro-4-méthylaniline	PB16ACAB01	2-chloro-4-méthylaniline
AB18ACAC09	3-chloro-2-méthylaniline	PB16ACAB04	3-chloro-2-méthylaniline
AB18ACAC11	5-chloro-o-anisidine	PB16ACAB09	5-chloro-o-anisidine
AB18ACAC12	bromoaniline	PB16ACAB11	bromoaniline
AB18ACACZZ	autre dérivé halogéné d'amine aromatique	PB16ACABZZ	autre dérivé halogéné d'amine aromatique
AB18ACAD	dérivé nitré d'amine aromatique	PB16ACAC	dérivé nitré d'amine aromatique

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB18ACAD01	o-nitroaniline	PB16ACAC14	o-nitroaniline
AB18ACAD02	m-nitroaniline	PB16ACAC12	m-nitroaniline
AB18ACAD03	p-nitroaniline	PB16ACAC16	p-nitroaniline
AB18ACAD04	5-nitro-o-toluidine	PB16ACAC03	5-nitro-o-toluidine
AB18ACAD05	nitro-p-phénylènediamine	PB16ACAC02	2-nitro-p-phénylènediamine
AB18ACAD06	2-nitro-p-anisidine	PB16ACAC01	2-nitro-p-anisidine
AB18ACAD07	N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline	PB16ACAC13	N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline
AB18ACADZZ	autre dérivé nitré d'amine aromatique	PB01ACAD01ZZ	autre dérivé nitré aromatique
AB18ACAF	dérivé hydroxylé d'amine aromatique	PB16ADAD	dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique
AB18ACAF01	2-aminophénol	PB16ACAD02	2-aminophénol
AB18ACAF02	3-aminophénol	PB16ACAD03	3-aminophénol
AB18ACAF03	4-aminophénol	PB16ACAD04	4-aminophénol
AB18ACAF04	3,3'-diméthoxybenzidine	PB16ACAA07	3,3'-diméthoxybenzidine
AB18ACAFZZ	autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique	PB16ACADZZ	autre dérivé hydroxylé d'amine aromatique
AB18ACAG	dérivé nitrosé d'amine aromatique	PB16ACAF	dérivé nitrosé d'amine aromatique
AB18ACAG01	N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline	PB16ACAF01	N,N-diméthyl-p-nitrosoaniline
AB18ACAG03	N-méthyl-N-nitroso-p-toluènesulfonamide	PB17ABAN	N-méthyl-N-nitroso-4-toluènesulfonamide
AB18ACAG04	N-nitrosodibutylamine	PB16ACAF02	N-nitrosodibutylamine
AB18ACAGZZ	autre nitrosamine aromatique	PB16ACAFZZ	autre dérivé nitrosé d'amine aromatique
AB18ACAH	dérivé sulfoné d'amine aromatique	PB16ACAG	dérivé sulfoné d'amine aromatique
AB18ACAH01	sulfate d'aniline	PB16ACAA34	hémisulfate d'aniline
AB18ACAH02	sulfate de benzidine	PB16ACAA64	sulfate de benzidine
AB18ACAHZZ	autre dérivé sulfoné d'amine aromatique	PB16ACZZ	autre amine aromatique et dérivé
AB18ACZZ	autre amine aromatique et dérivé	PB16ACZZ	autre amine aromatique et dérivé
AB18AD	amine hétérocyclique et dérivé	PB16AD	amine hétérocyclique et dérivé
AB18ADAA	amine hétérocyclique	PB16AD	amine hétérocyclique et dérivé
AB18ADAA01	aminopyridine	PB16ADAA09	aminopyridine
AB18ADAA02	5-aminoquinoléine	PB16ADAA07	5-aminoquinoléine
AB18ADAA03	1-aminoanthraquinone	PB16ADAA02	1-aminoanthraquinone
AB18ADAA04	2-aminoanthraquinone	PB16ADAA03	2-aminoanthraquinone
AB18ADAA05	nicotine	PB16ADAA25	nicotine

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB18ADAAZZ	autre amine hétérocyclique	PB16ADAAZZ	autre amine hétérocyclique et sel
AB18ADAB	sel d'amine hétérocyclique	PB16ADAA	amine hétérocyclique et sel
AB18ADAB01	1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridinium	PB16ADAA26	paraquat
AB18ADAC	dérivé halogéné d'amine hétérocyclique	PB16ADAB	dérivé halogéné d'amine hétérocyclique
AB18ADAD	dérivé nitré d'amine hétérocyclique	PB16ADAC	dérivé nitré d'amine hétérocyclique
AB18ADAF	dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique	PB16ADAD	dérivé hydroxylé d'amine hétérocyclique
AB18ADAG	dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique	PB16ADAF	dérivé nitrosé d'amine hétérocyclique
AB18ADAH	dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique	PB16ADAG	dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique
AB18ADAH01	2-aminothiazole	PB16ADAA04	2-aminothiazole
AB18ADAHZZ	autre dérivé sulfoné d'amine hétérocyclique	PB16ADZZ	autre amine hétérocyclique et dérivé
AB18ADZZ	autre amine hétérocyclique et dérivé	PB16ADZZ	autre amine hétérocyclique et dérivé
AB18AF	imine	PB16AF	imine
AB18AFAA	guanidine	PB16AFAD	guanidine
AB18AFAB	diphénylguanidine	PB16AFAA	1,3-diphénylguanidine
AB18AFAC	N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	PB16AFAJ	N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine
AB18AFAD	N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	PB16FAFH	N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine
AB18AFAF	bis(paradiméthylaminophényl)méthylènimine	PB16AF	imine
AB18AFZZ	autre imine	PB16AFZZ	autre imine
AB18ZZ	autre dérivé d'amine et d'imine	PB16ZZ	autre amine, imine et dérivé
AB19	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy	PB19AA	dérivé hydrazine et dérivé hydrazo
AB19AA	dérivé hydrazine et dérivé hydrazo	PB19AA	dérivé hydrazine et dérivé hydrazo
AB19AAAA	dérivé hydrazine	PB19AAAA	dérivé hydrazine
AB19AAAA01	phénylhydrazine	PB19AAAA03	phénylhydrazine
AB19AAAA02	2,4-dinitrophénylhydrazine	PB19AAAA01	2,4-dinitrophénylhydrazine
AB19AAAAZZ	autre dérivé hydrazine	PB19AAAAZZ	autre dérivé hydrazine
AB19AAAB	dérivé hydrazo	PB19AAAB	dérivé hydrazo
AB19AAAB01	hydrazobenzène	PB19AAAB01	hydrazobenzène
AB19AAABZZ	autre dérivé hydrazo	PB19AAABZZ	autre dérivé hydrazo
AB19AAZZ	autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo	PB19AAZZ	autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo
AB19AB	dérivé azoïque et diazoïque	PB19AB	dérivé azoïque et diazoïque

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB19ABAA	diazométhane	PB19ABAF	diazométhane
AB19ABAB	diazoacétate d'éthyle	PB19ABAD	diazoacétate d'éthyle
AB19ABAC	sel de diazonium	PB19AB	dérivé azoïque et diazoïque
AB19ABAC01	chlorure de diméthylaminobenzène diazonium	PB19ABAA	chlorure de 4-(N,N-diméthylamino)benzènediazonium
AB19ABACZZ	autre sel de diazonium	PB19ABZZ	autre dérivé azoïque et diazoïque
AB19ABZZ	autre dérivé azoïque et diazoïque	PB19ABZZ	autre dérivé azoïque et diazoïque
AB19AC	dérivé azoxy	PB19AC	dérivé azoxy
AB19ZZ	autre dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxy	PB19AAZZ	autre dérivé hydrazine et dérivé hydrazo
AB21	halogénure	PB	agent chimique organique
		PB12AF	halogénure d'acyle
		PB13AB	halogénure de sulfonyle
AB21AA	halogénure d'acyle	PB12AF	halogénure d'acyle
AB21AAAA	chlorure d'acyle	PB12AF	halogénure d'acyle
AB21AAAA01	chlorure d'acétyle	PB12AFAA	chlorure d'acétyle
AB21AAAA02	chlorure de propionyle	PB12AFAH	chlorure de propionyle
AB21AAAA03	chlorure de butyryle	PB12AFAF	chlorure de butyryle
AB21AAAA04	chlorure de chloroacétyle	PB12AFAG	chlorure de chloroacétyle
AB21AAAA05	chlorure d'oxalyle	PB12AFAJ	chlorure d'oxalyle
AB21AAAA06	chlorure d'acrylyle	PB12AFAB	chlorure d'acrylyle
AB21AAAA07	chlorure de crotonyle	PB12AFAC	chlorure de 2-buténoyle
AB21AAAA08	chlorure de benzoyle	PB12AFAD	chlorure de benzoyle
AB21AAAA09	chlorure de phtalyle	PB12AFAK	dichlorure de phtaloyle
AB21AAAAZZ	autre chlorure d'acyle	PB12AFZZ	autre halogénure d'acyle
AB21AAAB	bromure d'acyle	PB12AF	halogénure d'acyle
AB21AAAC	iodure d'acyle	PB12AF	halogénure d'acyle
AB21AAAD	fluorure d'acyle	PB12AF	halogénure d'acyle
AB21AAZZ	autre halogénure d'acyle	PB12AFZZ	autre halogénure d'acyle
AB21AB	halogénure de sulfonyle	PB13AB	halogénure de sulfonyle
AB21ABAA	chlorure de méthanesulfonyle	PB13ABAA	chlorure de méthanesulfonyle
AB21ABAB	chlorure de p-toluènesulfonyle	PB13ABAC	chlorure de p-toluènesulfonyle

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB21ABAC	chlorure de p-bromobenzènesulfonyle	PB13ABAB	chlorure de p-bromobenzènesulfonyle
AB21ABZZ	autre halogénure de sulfonyle	PB13ABZZ	autre halogénure de sulfonyle
AB21ZZ	autre halogénure	PB12AFZZ	autre halogénure d'acyle
		PB13ABZZ	autre halogénure de sulfonyle
		PBZZ	autre agent chimique organique
AB22	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate	PB18	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate
AB22AA	nitrile	PB18AA	nitrile
AB22AAAA	acétonitrile	PB18AAAK	acétonitrile
AB22AAAB	propionitrile	PB18AABK	propionitrile
AB22AAAC	butyronitrile	PB18AAAQ	butyronitrile
AB22AAAD	isobutyronitrile	PB18AABD	isobutyronitrile
AB22AAAF	acrylonitrile	PB18AAAL	acrylonitrile
AB22AAAG	méthacrylonitrile	PB18AABH	méthacrylonitrile
AB22AAAH	bêtahydroxypropionitrile	PB18AAAH	3-hydroxypropionitrile
AB22AAAJ	lactonitrile	PB18AABF	lactonitrile
AB22AAAK	glycolonitrile	PB18AABC	glycolonitrile
AB22AAAL	acétonecyanhydrine	PB18AAD	2-hydroxy-2-méthylpropionitrile
AB22AAAM	succinonitrile	PB18AABL	succinonitrile
AB22AAAN	adiponitrile	PB18AAAM	adiponitrile
AB22AAP	cyanogène	PB18AAAU	cyanogène
AB22AAAQ	chlorure de cyanogène	PB18AAAS	chlorure de cyanogène
AB22AAAR	bromure de cyanogène	PB18AAP	bromure de cyanogène
AB22AAAS	acide cyanoacétique	PB12AAAA19	acide cyanoacétique
AB22AAAT	cyanoacétate de méthyle	PB15AABW	cyanoacétate de méthyle
AB22AAAU	hydroxybenzonitrile	PB18AA	nitrile
		PB18AAF	2-hydroxybenzonitrile
		PB18AAAG	3-hydroxybenzonitrile
		PB18AAAJ	4-hydroxybenzonitrile
AB22AAAW	bromoxynil	PB18AAAN	bromoxynil
AB22AAAX	loxynil	PB18AABG	loxynil
AB22AAAY	orthophtalodinitrile	PB18AAAA	1,2-benzènedicarbonitrile

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB22AABA	pyralonitrile	PB18AA	nitrile
AB22AABB	salicylonitrile	PB18AAAF	2-hydroxybenzonitrile
AB22AABC	amylonitrile	PB18AA	nitrile
AB22AAZZ	autre nitrile	PB18AAZZ	autre nitrile
AB22AB	cyanamide	PB18AB	cyanamide
AB22ABAA	diméthylcyanamide	PB18ABAF	diméthylcyanamide
AB22ABAB	cyanamide calcique	PB18ABAA	cyanamide calcique
AB22ABAC	dicyandiamide	PB18ABAC	cyanoguanidine
AB22ABAD	dicyanamide sodique	PB18ABAD	dicyanoamidure de sodium
AB22ABAF	cyanoacétamide	PB18ABAB	cyanoacétamide
AB22ABZZ	autre cyanamide	PB18ABZZ	autre cyanamide
AB22AC	cyanate et isocyanate	PB18AC	cyanate et isocyanate
AB22ACAA	cyanate de sodium	PB18ACAC	cyanate de sodium
AB22ACAB	cyanate de potassium	PB18ACAB	cyanate de potassium
AB22ACAC	isocyanate de méthyle	PB18ACAL	isocyanate de méthyle
AB22ACAD	toluène-2,4-diisocyanate	PB18ACAG	diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène
AB22ACAF	toluène-2,6-diisocyanate	PB18ACAF	diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène
AB22ACAG	diphénylméthanediisocyanate	PB18ACAA	4,4'-diisocyanate de diphénylméthane
AB22ACAH	isophoronediiisocyanate	PB18ACAK	diisocyanate d'isophorone
AB22ACAJ	hexaméthylènediisocyanate	PB18ACAJ	diisocyanate d'hexaméthylène
AB22ACAK	naphtalène de diisocyanate	PB18ACAD	diisocyanate de 1,5-naphtalène
AB22ACAL	diisocyanate de 1,5-naphtalène	PB18ACAD	diisocyanate de 1,5-naphtalène
AB22ACZZ	autre cyanate et isocyanate	PB18ACZZ	autre cyanate et isocyanate
AB22AD	cyanurate et dérivé cyané	PB18AD	cyanurate et isocyanurate
AB22ADAA	acide cyanurique	PB18ADAA	acide cyanurique
AB22ADAB	dichloroisocyanurate de sodium	PB18ADAB	dichloroisocyanurate de sodium
AB22ADAC	chlorure de cyanuryle	PB01ADAR04	2,4,6-trichloro-s-triazine
AB22ADZZ	autre cyanurate et dérivé cyané	PB18ADZZ	autre cyanurate et dérivé cyané
AB22ZZ	autre nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate	PB18ZZ	autre nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate
AB23	peroxyde et disulfure	PB06	peroxyde et disulfure

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB23AA	peroxyde	PB06AA	peroxyde
AB23AAAA	peroxyde d'acétyle	PB06AAAF	peroxyde de diacétyle
AB23AAAB	butylhydro peroxyde	PB06AAAB	hydroperoxyde de tert-butyle
AB23AAAC	hydroperoxyde de tert-butyle	PB06AAAB	hydroperoxyde de tert-butyle
AB23AAD	peroxyde de benzoyle	PB06AAD	peroxyde de benzoyle
AB23AAAF	cyclohexane peroxyde	PB02ABAA	cyclohexanol
AB23AAAG	méthyléthylcétone peroxyde	PB06AAAC	peroxyde de 2-butanone
AB23AAAH	isopropylbenzène hydroperoxyde	PB06AAAA	hydroperoxyde de cumène
AB23AAZZ	autre peroxyde	PB06AAZZ	autre peroxyde
AB23AB	disulfure	PB06AB	disulfure
AB23ABAA	disulfure de diallyle	PB06ABAA	disulfure de diallyle
AB23ABZZ	autre disulfure	PB06ABZZ	autre disulfure
AB23ZZ	autre peroxyde et disulfure	PB06ZZ	autre peroxyde et disulfure
AB24	sulfoxyde et sulfone	PB07	sulfoxyde et sulfone
AB24AA	sulfoxyde	PB07AA	sulfoxyde
AB24AAAA	diméthylsulfoxyde	PB07AAAA	diméthylsulfoxyde
AB24AAZZ	autre sulfoxyde	PB07AAZZ	autre sulfoxyde
AB24AB	sulfone	PB07AB	sulfone
AB24ABAA	sulfolane	PB07ABAB	sulfolane
AB24ABZZ	autre sulfone	PB07ABZZ	autre sulfone
AB24ZZ	autre sulfoxyde et sulfone	PB07ZZ	autre sulfoxyde et sulfone
AB25	composé organique des métaux	PB21	composé organique de métal et de métalloïde
AB25AA	dérivé organique de l'aluminium	PB21AA	composé organique de l'aluminium
AB25AB	dérivé organométallique de l'arsenic	PB21AA	composé organique de l'aluminium
AB25ABAA	diméthylarsinate de sodium	PB21ABAH	diméthylarsinate de sodium
AB25ABZZ	autre dérivé organique de l'arsenic	PB21ABZZ	autre composé organique de l'arsenic
AB25AC	dérivé organométallique du bore	PB21AC	composé organique du bore
AB25ACAA	diborane	PA05ADAB04	diborane
AB25ACAB	pentaborane	PA05ADAB07	pentaborane
AB25ACAC	décaborane	PA05ADAB03	décaborane
AB25ACAD	triéthylborane	PB21ACAA	triéthylborane

CODE V2023	LIBELLES V2023	CODE V2024	LIBELLE V2024
AB25ACZZ	autre dérivé organique du bore	PB21ACZZ	autre composé organique du bore
AB25AD	dérivé organique de l'étain	PB21AJ	composé organique de l'étain
AB25AF	dérivé organométallique du magnésium	PB21AL	composé organique du magnésium
AB25AG	dérivé organique du mercure	PB21AN	composé organique du mercure
AB25AGAA	dérivé méthylique du mercure	PB21ANAF	chlorure de méthylmercure
AB25AGAB	fulminate de mercure	PB21ANAJ	difulminate de mercure
AB25AGZZ	autre dérivé organique du mercure	PB21ANZZ	autre composé organique du mercure
AB25AH	dérivé organique du nickel	PB21AP	composé organique du nickel
AB25AJ	dérivé organique du plomb	PB21AQ	composé organique du plomb
AB25AK	dérivé organique du silicium	PB21AS	composé organique du silicium
AB25AKAA	siloxane	PB21AS	composé organique du silicium
		PB21ASAD	polydiméthylsiloxane
		PB21ASAA	décaméthylcyclopentasiloxane
		PB21ASAC	octaméthylcyclotétrasiloxane
AB25AKZZ	autre dérivé organique du silicium	PB21ASZZ	autre composé organique du silicium
AB25AL	dérivé organique du zinc	PB21AU	composé organique du zinc
AB25ZZ	autre dérivé organique des métaux	PB21ZZ	autre composé organique de métal et de métalloïde
ABZZ	autre agent organique	PBZZ	autre agent chimique organique
ABZZAA	composé hydrocarboné oxygéné non défini par ailleurs	PBZZ	autre agent chimique organique
ABZZAB	composé organique de l'azote non défini par ailleurs	PBZZ	autre agent chimique organique
ABZZAC	composé halogéné non défini par ailleurs	PBZZ	autre agent chimique organique