

# GRUPE RENAULT



Famille KANGOO (0222)

Substances [CAS]	Pièces	Ne pas ingérer	Eviter le contact répété avec les yeux ou la peau	En cas d'opération générant des émissions de vapeur ou de particules, le port d'un masque de protection est nécessaire	En cas d'opération générant des émissions de particules, le port d'un masque de protection est nécessaire	En fin de vie, cette pièce doit être traitée dans les filières adaptées
1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]	407005642R;805673692R;998108940R;998109118R	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	253B09995R	X			X	
1,3-Propanesultone [1120-71-4]	407005642R	X	X		X	X
1,4-Dioxane [123-91-1]	161206381R	X	X		X	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	8200906795;8200906796;8200906814;8200906817;8200906820;8200906830;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;150007372R;150107908R;152415573R;281153208R;281155364R;292A07862R;924007195R					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	144115524R;161206381R;248101779R;248107901R;259150869R	X	X		X	
1-Propanol, 2,3-dibromo- [96-13-9]	237100451S	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	341086580R;908502148R;908506635R;908514134R;908517361R					X
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	8200895243;260100880R;260102647R;260104931R;260105126R;260106302R;260108264R;260600134R;260601019R;260601525R;260604622R;555238781R					X
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248100470R	X		X	X	X
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	8200660029;8200660040;8200728292;8200992208;231008578R	X	X		X	

2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8200561269;8200664743;8200794188;8200846454;8201728848;111458852R;248100470R;284B61632R;284B63788R;284B68727R;284B68764R;295142799R;926008999R	X		X	X	X
2-Methylimidazole [693-98-1]	248100470R;280236951R;290924794R;296901305R;296903640R;296906311R;296909516R;296909932R;341084608R;341086580R;681001625R;681002579R;681003137R;681005039R;681005953R;681008033R;681009522R;681088619R;681089325R;682008478R;769002788R;769009394R;769011464R;769021659R;769270232R;769274755R;969101521R;969109177R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	8200497661;8200497769;111452963R;111453354R;147B07424R;200107187R;203006625R;203007241R;293B64574R;296G90943R;296G93381R;296G96652R;296G99047R;296G99321R;296H65134R;681720906R;681722553R;681723368R;681728796R;807209565R;807212230R	X	X		X	
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol [119-47-1]	8200520333;8200520331	X				
Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]	8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;296H73491R;297D52786R					X
Boric acid [10043-35-3]	8200302798;233003759R;259150869R	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8200480127;8200486106;8200794188;261604363R;295109788R;296958818R;777604787R;777608608R;777611711R;777617952R;807205868R;807207012R;807208423R;807209565R;807211404R;807212230R;807213441R;807213729R;909008184R				X	
Cobalt chloride [7791-13-1]	295109788R	X	X		X	
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	880002845R;880003332R	X	X		X	
Decamethylcyclotrisiloxane [541-02-6]	8200909666;214811275R;223217134R;223658007R;296901305R;296903640R;296906311R;296909516R;296909932R;929152832R			X		X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200439480;8200447578;8200822904;8200924787;8201044235;8201044237;8201044238;820112433;8201142434;8201150650;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201734040;111452963R;111453354R;144102267R;144109984R;1449492C0N;144B05233R;164003813R;165009059R;165764620R;165767385R;166380783R;166393024R;172A27388R;223217134R;223658007R;227708860R;227903892R;233000603R;237100451S;237103879S;237108273R;240110639R;240111136R;240111438R;240111811R;240112109R;240112710R;240112914S;240113355S;240114712R;240115117S;240115620R;240117390S;240118098R;240118516R;240118658R;240119105R;240140190S;240140734S;240141489S;240141631S;240141901S;240142492S;240145548S;240145613S;240145727S;240145818S;240146056S;240146963S;240147318S;240149078S;240149107S;240149756S;240180098V;240180208S;240180615S;240180657V;240180776S;240181174S;240181773S;240182157V;240182486V;240182611S;240182965V;240183059S;240183383S;240184128S;240184180S;240184636V;240186454S;240186980S;240187135S;240187626S;240187736S;240187795S;240187819S;240187944S;240188028S;240188055S;240189170S;240189602S;240189689S;248100425R;248100470R;248100603R;248100908R;248101498R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;253B09995R;259150869R;259758850R;261502035R;275103428R;275106655R;275701386R;275708552R;280211936R;280236951R;281151445R;281155890R;282365726R;283464084R;284420142R;284429417R;284B11311R;284B13627R;284B14998R;284B19348R;284B61632R;284B63788R;284B68727R;284B68764R;285259032R;285J97945R;290106283R;290305574R;290924794R;290983130R;292A60215R;292A60247R;295109788R;296901305R;296903640R;296906311R;296909516R;296909751R;296909932R;296A12239R;296G90943R;296G96652R;296G99047R;296G99321R;296H50128R;296H50130R;296H50161R;296H50177R;296H50191R;658404715R;658409427R;805673692R;868844646R;926008999R;929152832R;985700538R;985703696R;998108940R;998109118R	X	X		X	
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	144B03731R;210103413R;210109473R;237100451S;237103879S;237108273R;297D82282R	X				
Disodium tetraborate, anhydrous [1330-43-4]	265503611R;265506747R;265553910R;265559212R	X	X		X	
Dodecamethylcyclotrisiloxane [540-97-6]	296901305R;296903640R;296906311R;296909516R;296909932R;929152832R					X
Ethylenediamine [107-15-3]	320103982R		X	X	X	
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	8200476809;251533515R;321133563R			X	X	

Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7700110616;7705005276;8200441620;8200441622;8200656785;8200677624;8200729971;8201019539;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;164463187R;233000779R;328903054R;328903495R;328904619R;328905083R;328905357R;328907124R;328908122R;328909240R;479008948R;479502046R;479505763R;546181925R;963013666R;963023126R	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	2345012920;7700100457;7700102516;7700103822;7700104938;7700105376;7700108207;770010894;7700108995;7700110616;7700273618;7700599107;7700600530;7700801863;7700871045;7703044059;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200015698;8200027196;8200028407;8200030802;8200033731;8200043084;8200044112;8200062945;8200067773;8200083346;8200085679;8200086673;8200089050;8200091916;8200103726;8200108273;8200110994;82001114807;8200122051;8200123061;8200139674;8200144334;8200150195;8200150196;8200151772;8200153269;8200153272;8200167678;8200168238;8200168239;8200171134;8200177718;8200207347;8200209496;8200218170;8200221735;8200243595;8200248821;8200251124;8200251125;8200251620;8200255678;8200257842;8200257843;8200276588;8200294042;8200302798;8200307603;8200307608;8200318524;8200325065;8200338668;8200355673;8200360834;8200367220;8200367222;8200372073;8200373222;8200375417;8200376047;8200376452;8200391938;8200393850;8200397009;8200397012;8200403902;8200420862;8200420871;8200423361;8200435087;8200435826;8200436864;8200436878;8200438508;8200439480;8200447578;8200448753;8200448758;8200448759;8200448760;8200448762;8200448878;8200448888;8200449442;8200454905;8200457080;8200461030;8200461031;8200461032;8200464077;8200467212;8200467216;8200476809;8200492236;8200492270;8200492317;8200497581;8200497604;8200497605;8200497661;8200497672;8200497701;8200497711;8200497719;8200497756;8200497769;8200497774;8200497786;8200497820;8200497869;8200507152;8200508356;8200514028;8200525742;8200535848;8200535856;8200537415;8200541900;8200542358;8200542366;8200542375;8200542376;8200542396;8200542399;8200544788;8200548993;8200549100;8200555306;8200558733;8200561269;8200561326;8200563690;8200565863;8200568671;8200573134;8200573138;8200578039;8200578317;8200583561;8200584034;8200584072;8200588763;8200592611;8200600846;8200601471;8200604777;8200608952;8200614985;8200617889;8200618196;8200619424;8200619429;8200626808;8200628449;8200629199;8200636605;8200639319;8200641274;8200641279;8200647554;8200647713;8200651315;8200656008;8200660029;8200660034;8200660040;8200660052;8200660053;8200663057;8200664743;8200667608;8200669494;8200669495;8200670524;8200670657;8200675637;8200676533;8200676807;8200677624;8200680689;8200685435;8200700094;8200701289;8200701427;8200702754;8200707912;8200715172;8200718120;8200718182;8200721461;8200724657;8200728292;8200728639;8200729971;8200743272;8200756123;8200762162;8200765882;8200770644;8200771472;8200772726;8200774873;8200775694;8200779389;8200786557;8200786558;8200786559;8200786560;8200786562;8200789728;8200790638;8200790639;8200790640;8200790641;8200794188;8200799097;8200802727;8200810621;8200814230;8200815696;8200822904;8200824661;8200840079;8200846454;8200849752;8200858164;8200860233;8200870492;8200872383;8200876401;8200879750;8200882916;8200889199;8200899766;8200902956;8200906795;8200906796;8200906814;8200906817;8200906820;8200906830;8200908869;8200909666;8200910783;8200912024;8200913490;8200913491;8200924332;8200924782;8200924787;8200934988;8200951079;8200953359;8200953485;8200955134;8200955137;8200957885;8200961787;8200970279;8200970441;8200970463;8200970471;8200970474;8200971956;8200973733;8200973738;8200974421;8200977792;8200978873;8200979297;8200988061;8200992208;8201002705;8201019539;8201031789;8201032726;8201036397;8201039914;8201044235;8201044237;8201044238;8201056869;8201057880;8201059416;8201061647;8201077626;8201142433;8201142434;8201150650;8201157344;8201157345;8201214996;8201217225;8201262902;8201262906;8201264001;8201279378;8201282175;8201282900;8201318162;8201318164;8201388833;8201388835;8201443573;8201458651;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201628999;8201629002;8201674869;8201717337;8201719004;8201721970;8201728848;8201734039;8201734040;8201734041;110100915R;110112133R;110112878R;110117000R;110172321R;110172972R;110173757R;110174812R;110175081R;110175352R;110178557R;110178859R;110178980R;110179688R;110410491R;110410660R;110410700R;110410711R;110410788R;110412299R;110412513R;110412702R;110413000R;110413074R;110413493R;110414470R;110414607R;110415239R;110415694R;110415907R;110415933R;110416189R;110416956R;110417300R;110417582R;110418137R;110418561R;110419383R;110419512R;110427883R;110460088R;110515759R;110600799R;110601560R;110602770R;110603026R;110606319R;110606904R;110606973R;110609635R;110609258R;110609813R;110619413R;110652457R;110654876R;110658697R;110659823R;110678071R;111100160R;111101864R;111102042R;111102709R;111103561R;111104122R;111104760R	X			X	
Lead [7439-92-1]*	8200701427;8200702754;8200707912;8200715172;8200718120;8200718182;8200721461;8200724657;8200728292;8200728639;8200729971;8200743272;8200756123;8200762162;8200765882;8200770644;8200771472;8200772726;8200774873;8200775694;8200779389;8200786557;8200786558;8200786559;8200786560;8200786562;8200789728;8200790638;8200790639;8200790640;8200790641;8200794188;8200799097;8200802727;8200810621;8200814230;8200815696;8200822904;8200824661;8200840079;8200846454;8200849752;8200858164;8200860233;8200870492;8200872383;8200876401;8200879750;8200882916;8200889199;8200899766;8200902956;8200906795;8200906796;8200906814;8200906817;8200906820;8200906830;8200908869;8200909666;8200910783;8200912024;8200913490;8200913491;8200924332;8200924782;8200924787;8200934988;8200951079;8200953359;8200953485;8200955134;8200955137;8200957885;8200961787;8200970279;8200970441;8200970463;8200970471;8200970474;8200971956;8200973733;8200973738;8200974421;8200977792;8200978873;8200979297;8200988061;8200992208;8201002705;8201019539;8201031789;8201032726;8201036397;8201039914;8201044235;8201044237;8201044238;8201056869;8201057880;8201059416;8201061647;8201077626;8201142433;8201142434;8201150650;8201157344;8201157345;8201214996;8201217225;8201262902;8201262906;8201264001;8201279378;8201282175;8201282900;8201318162;8201318164;8201388833;8201388835;8201443573;8201458651;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201628999;8201629002;8201674869;8201717337;8201719004;8201721970;8201728848;8201734039;8201734040;8201734041;110100915R;110112133R;110112878R;110117000R;110172321R;110172972R;110173757R;110174812R;110175081R;110175352R;110178557R;110178859R;110178980R;110179688R;110410491R;110410660R;110410700R;110410711R;110410788R;110412299R;110412513R;110412702R;110413000R;110413074R;110413493R;110414470R;110414607R;110415239R;110415694R;110415907R;110415933R;110416189R;110416956R;110417300R;110417582R;110418137R;110418561R;110419383R;110419512R;110427883R;110460088R;110515759R;110600799R;110601560R;110602770R;110603026R;110606319R;110606904R;110606973R;110609635R;110609258R;110609813R;110619413R;110652457R;110654876R;110658697R;110659823R;110678071R;111100160R;111101864R;111102042R;111102709R;111103561R;111104122R;111104760R	X			X	

Lead [7439-92-1]*	<p>111104982R;111105004R;111105173R;111105400R;111106775R;111106VBOA;111107098R;111107170R;111107817R;111107950R;111108836R;111108942R;111109053R;111109158R;111109493R;111109528R;111109857R;111109865R;111109944R;111115870R;111117740R;1111452081R;111452634R;111452963R;111453354R;111458852R;111459423R;111506673R;111512095R;111513550R;111519121R;112100611R;112100911R;112107673R;112220585R;112310004R;112314312R;112315083R;112316727R;112317173R;112318425R;112321267R;112327793R;112381550R;112383665R;112533062R;112533448R;112537759R;112539045R;112840347R;113327836R;11560063R;115600781R;115601069R;115601085R;115601KA0A;115601KA1A;115602787R;115604090R;115605373R;115605EK0A;115605EK1A;115605H60A;115605H61A;115605WK0B;115606832R;115607478R;117101869R;117104394R;117105158R;117109283R;117501083R;117501113R;117503662R;117506193R;118100591R;118109143R;118300010R;118302055R;118304843R;119260001R;122820799R;122822023R;123100206R;123100516R;123100725R;123101134R;123101804R;123101967R;123103954R;123104228R;123105130R;123105245R;123105485R;123107079R;123107162R;123107186R;123107421R;123108853R;123109810R;130412395R;130415796R;130510912R;130511275R;130511690R;130511KTOA;130512375R;130512684R;130513122R;130513357R;130514594R;130515007R;130516799R;130516830R;130516990R;130516997R;130517597R;130517890R;130518626R;130519188R;130519647R;13052ED000;130703001R;130704805R;130812660R;13081ED000;130C00844R;130C06048R;130C08384R;132120655R;132138304R;132647885R;132648303R;132653841R;132654498R;132654861R;132656293R;132656672R;132657808R;132858487R;135000849R;135022839R;135026985R;135112102R;140010233R;140014280R;140030050R;140030105R;140031571R;140032019R;140033580R;140035357R;140035474R;140036159R;140036266R;140037318R;140038468R;140039107R;140109558R;140403639R;140409107R;140409568R;140557542R;144102267R;144105784R;144106079R;144109984R;144114825R;144115247R;144115524R;144116419R;144116446R;144116577R;144116751R;144118936R;144119263R;144600392R;144603099R;144604527R;144607633R;144635688R;144637829R;144835951R;144864724R;144865409R;1449492CON;144967867R;144B05233R;146501049R;146502217R;146502327R;146505272R;146506308R;146508066R;147101246R;147101423R;147102974R;147105308R;147107172R;147107518R;147108033R;147109074R;147109913R;147131923R;147137396R;147138070R;147170061R;147171653R;147308126R;147B07424R;147B08010R;149303YMOA;149305RB1A;149564959R;150003395R;150007041R;150007372R;150100934R;150102287R;150102617R;150103110R;150106249R;150106543R;150107908R;150122302R;150122632R;150122762R;150122876R;150151072R;150151297R;150152623R;150152876R;150153076R;150155704R;150156230R;150157302R;150158046R;150159239R;150873769R;151888146R;151921441R;151921967R;151923802R;151925946R;151927410R;151927553R;151929167R;152080021R;152085746R;152415573R;152417113R;152590131R;152599903R;161192787R;161201049R;161206038R;161206364R;161206381R;161A01874R;161A03415R;161A05457R;161A09287R;161A09616R;161A09794R;161A27963R;164003813R;164007432R;164463187R;165009059R;165009093R;165550670R;165760960R;165763262R;165763328R;165764620R;165767385R;165767444R;165767603R;165768266R;165785537R;165785932R;165807210R;165882657R;166000121R;166005721R;166006212R;166007427R;166008399R;166342643R;166347486R;166380783R;166393024R;166809936R;167001339R;167003669R;167007358R;168128629R;168130812R;172021534R;172021694R;172022331R;172024329R;172024960R;172025024R;172026527R;172026671R;172027451R;172027726R;172029255R;172A27388R;175210651R;175210843R;175212943R;175215346R;175B18398R;175B19528R;175B19863R;200105950R;200107187R;200107609R;200201404R;201001460R;201003951R;203004481R;203006625R;203007241R;204768100R;208082328R;208748109R;208859042R;210104393R;210105481R;210471273R;210471609R;210472880R;210473136R;210473278R;210473766R;210475246R;210477334R;210478998R;212009132R;212309316R;213056795R;213058627R;213059324R;214811275R;217410625R;220605ZMOA;220608897R;22060EZ30A;223217134R;223650901R;223655883R;223657458R;223657652R;223658007R;224332428R;224336134R;226300007R;22630JA10A;22630JN00A;226403123R;226404770R;226580138R;226588526R;226707106R;227701177R;227707094R;227708860R;227901607R;227903290R;227903512R;227903892R;227906850R;231000026R;231004554R;231007033R;231007536R;231007707R;231008578R;231763199R;231767472R;231C14549R;231C15000R;231C17987R;231C18318R;231C19051R;231C19518R;233000603R;233003329R;233003759R;233004003R;233008223R</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>147105308R;147107172R;147107518R;147108033R;147109074R;147109913R;147131923R;147137396R;147138070R;147170061R;147171653R;147308126R;147B07424R;147B08010R;149303YMOA;149305RB1A;149564959R;150003395R;150007041R;150007372R;150100934R;150102287R;150102617R;150103110R;150106249R;150106543R;150107908R;150122302R;150122632R;150122762R;150122876R;150151072R;150151297R;150152623R;150152876R;150153076R;150155704R;150156230R;150157302R;150158046R;150159239R;150873769R;151888146R;151921441R;151921967R;151923802R;151925946R;151927410R;151927553R;151929167R;152080021R;152085746R;152415573R;152417113R;152590131R;152599903R;161192787R;161201049R;161206038R;161206364R;161206381R;161A01874R;161A03415R;161A05457R;161A09287R;161A09616R;161A09794R;161A27963R;164003813R;164007432R;164463187R;165009059R;165009093R;165550670R;165760960R;165763262R;165763328R;165764620R;165767385R;165767444R;165767603R;165768266R;165785537R;165785932R;165807210R;165882657R;166000121R;166005721R;166006212R;166007427R;166008399R;166342643R;166347486R;166380783R;166393024R;166809936R;167001339R;167003669R;167007358R;168128629R;168130812R;172021534R;172021694R;172022331R;172024329R;172024960R;172025024R;172026527R;172026671R;172027451R;172027726R;172029255R;172A27388R;175210651R;175210843R;175212943R;175215346R;175B18398R;175B19528R;175B19863R;200105950R;200107187R;200107609R;200201404R;201001460R;201003951R;203004481R;203006625R;203007241R;204768100R;208082328R;208748109R;208859042R;210104393R;210105481R;210471273R;210471609R;210472880R;210473136R;210473278R;210473766R;210475246R;210477334R;210478998R;212009132R;212309316R;213056795R;213058627R;213059324R;214811275R;217410625R;220605ZMOA;220608897R;22060EZ30A;223217134R;223650901R;223655883R;223657458R;223657652R;223658007R;224332428R;224336134R;226300007R;22630JA10A;22630JN00A;226403123R;226404770R;226580138R;226588526R;226707106R;227701177R;227707094R;227708860R;227901607R;227903290R;227903512R;227903892R;227906850R;231000026R;231004554R;231007033R;231007536R;231007707R;231008578R;231763199R;231767472R;231C14549R;231C15000R;231C17987R;231C18318R;231C19051R;231C19518R;233000603R;233003329R;233003759R;233004003R;233008223R</p>	X			X	

<p>Lead [7439-92-1]*</p>	<p>233009161R;237100451S;237100669R;237100755R;237100871R;237100875R;237101082R;237101408R;237101538R;237101907R;237103610R;237103879S;237103942R;237104559R;237104627R;237104817R;237106319R;237107921R;237108273R;237964624R;237D40082R;237D40151R;237D40171R;237D40258R;240110639R;240111136R;240111210R;240111317R;240111438R;240111811R;240112109R;240112710R;240112914S;240113055R;240113355S;240114712R;240115117S;240115620R;240117390S;240118098R;240118516R;240118658R;240118870R;240119105R;240140190S;240140734S;240141489S;240141631S;240141901S;240142492S;240145548S;240145613S;240145727S;240145818S;240146056S;240146963S;240147318S;240149078S;240149107S;240149756S;240180098V;240180208S;240180615S;240180657V;240180776S;240181174S;240181773S;240182157V;240182486V;240182611S;240182965V;240183059S;240183383S;240184128S;240184180S;240184636V;240186454S;240186980S;240187135S;240187626S;240187736S;240187795S;240187819S;240187944S;240188028S;240188055S;240189170S;240189602S;240189689S;240820500R;243827069R;243831265R;243913107R;243913301R;244102059R;244103441R;244109494R;244956768R;248100425R;248100603R;248100908R;248101498R;248101779R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248107901R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;250820605R;252400423R;252400462R;252402757R;252405053R;253250007R;253312543R;253B09995R;255000863R;255670069R;255670251R;255671663R;255671827R;255672859R;255673160R;255673675R;255674244R;255675089R;255675437R;255676062R;255676182R;255677479R;255677645R;255678152R;255678624R;255678718R;255679601R;255704649R;256A84676R;256A85771R;259150869R;260100880R;260102647R;260104931R;260105126R;260106302R;260108264R;260600134R;260600101R;260601525R;260604622R;260607383R;260607686R;261502035R;271007663R;271202380R;272700570R;272703131R;272705389R;272706867R;275103428R;275104004R;275104539R;275106635R;275106655R;275701386R;275708552R;277208155R;280211936R;280236951R;281151445R;281153208R;281155364R;281155890R;281157520R;282158477R;282178774R;282191132R;282437057R;283464084R;283466187R;284420142R;284429417R;284B111311R;284B13627R;284B14998R;284B19348R;284B61632R;284B63788R;284B68727R;284B68764R;285259032R;285I97945R;287804668R;289303468R;290106283R;290305574R;290924794R;290968152R;290H20130R;290H21124R;290H22535R;290H23970R;290H28657R;290K25201R;290K27096R;290V71975R;290V75663R;290Y14PMA;291F06754R;292A00678R;292A60215R;292A60247R;293A03329R;293A88017R;293D61787R;293D64270R;295109788R;295K99561R;295V14736R;296263446R;296267402R;296268885R;296614026R;296618531R;296627216R;296640701R;296645749R;296670893R;296742205R;296742528R;296745224R;296747091R;296901305R;296903640R;296906311R;296909516R;296909751R;296909932R;296950594R;296955099R;296958818R;296A12239R;296A68579R;296D61440R;296D71993R;296D75308R;296G19427R;296G90943R;296G93381R;296G96652R;296G99047R;296G99321R;296H27355R;296H50128R;296H50130R;296H50161R;296H50177R;296H50191R;297363408R;297364258R;297A23248R;297A28431R;297D76826R;297D82282R;297D82384R;297D87746R;297D87906R;297E66842R;297F06886R;302050736R;302051298R;302052876R;302053144R;302054100R;302056252R;302100527R;302101221R;302107380R;304010180R;304010312R;304010842R;304010877R;304011033R;304011184R;304011206R;304011542R;304011809R;304012012R;304012713R;304013569R;304013843R;304014668R;304014750R;304015188R;304015378R;304015524R;304015683R;304016000R;304016211R;304016338R;304016473R;304016607R;304016619R;304016628R;304017434R;304018300R;304018326R;304018781R;304019303R;304019608R;304019858R;304019983R;304563875R;309101280R;309109119R;310321127R;310321327R;310321354R;319359125R;319714071R;319A62123R;320103929R;320103982R;320109715R;321012994R;321013306R;321013496R;321014055R;321015134R;321015484R;321016838R;321017961R;321018540R;321018883R;326041339R;326041895R;326042490R;326043781R;326046205R;326049112R;326075287R;328787037R;328787060R;328903495R;328904619R;328905083R;328905357R;328907124R;328908122R;328909240R;328928431R;328960525R;328963291R;328965045R;328967525R;328967565R;328968611R;328D47245R;328D52283R;329405239R;329800772R;329801742R;331025551R;341082177R;341084608R;341086580R;349010607R;349019364R;361009890R;397742387R;397743238R;397744935R;397746629R;397747134R;397748189R;397881710R;397889929R;407005642R;410002975R;410109392R;440000054R;440006434R;440008656R;440014126R;440104424R;440105291R;440105946R;440106900R;465033576R</p>	<p>X</p>		<p>X</p>	
<p>Lead [7439-92-1]*</p>	<p>289303468R;290106283R;290305574R;290924794R;290968152R;290H20130R;290H21124R;290H22535R;290H23970R;290H28657R;290K25201R;290K27096R;290V71975R;290V75663R;290Y14PMA;291F06754R;292A00678R;292A60215R;292A60247R;293A03329R;293A88017R;293D61787R;293D64270R;295109788R;295K99561R;295V14736R;296263446R;296267402R;296268885R;296614026R;296618531R;296627216R;296640701R;296645749R;296670893R;296742205R;296742528R;296745224R;296747091R;296901305R;296903640R;296906311R;296909516R;296909751R;296909932R;296950594R;296955099R;296958818R;296A12239R;296A68579R;296D61440R;296D71993R;296D75308R;296G19427R;296G90943R;296G93381R;296G96652R;296G99047R;296G99321R;296H27355R;296H50128R;296H50130R;296H50161R;296H50177R;296H50191R;297363408R;297364258R;297A23248R;297A28431R;297D76826R;297D82282R;297D82384R;297D87746R;297D87906R;297E66842R;297F06886R;302050736R;302051298R;302052876R;302053144R;302054100R;302056252R;302100527R;302101221R;302107380R;304010180R;304010312R;304010842R;304010877R;304011033R;304011184R;304011206R;304011542R;304011809R;304012012R;304012713R;304013569R;304013843R;304014668R;304014750R;304015188R;304015378R;304015524R;304015683R;304016000R;304016211R;304016338R;304016473R;304016607R;304016619R;304016628R;304017434R;304018300R;304018326R;304018781R;304019303R;304019608R;304019858R;304019983R;304563875R;309101280R;309109119R;310321127R;310321327R;310321354R;319359125R;319714071R;319A62123R;320103929R;320103982R;320109715R;321012994R;321013306R;321013496R;321014055R;321015134R;321015484R;321016838R;321017961R;321018540R;321018883R;326041339R;326041895R;326042490R;326043781R;326046205R;326049112R;326075287R;328787037R;328787060R;328903495R;328904619R;328905083R;328905357R;328907124R;328908122R;328909240R;328928431R;328960525R;328963291R;328965045R;328967525R;328967565R;328968611R;328D47245R;328D52283R;329405239R;329800772R;329801742R;331025551R;341082177R;341084608R;341086580R;349010607R;349019364R;361009890R;397742387R;397743238R;397744935R;397746629R;397747134R;397748189R;397881710R;397889929R;407005642R;410002975R;410109392R;440000054R;440006434R;440008656R;440014126R;440104424R;440105291R;440105946R;440106900R;465033576R</p>	<p>X</p>		<p>X</p>	
<p>Lead [7439-92-1]*</p>	<p>472100123R;479008948R;479502046R;479505763R;490014667R;490017419R;490019539R;572212232R;620121253R;625005786R;648604261R;648944878R;648944946R;654821358R;656013946R;681722553R;681723368R;688308001R;781500579R;781514094R;788262044R;807205868R;807208423R;807209565R;807211404R;807212230R;807213729R;849352929R;868501009R;868844646R;870001535S;870002051V;870002157S;870002872S;870003013V;870003700S;870005529V;870005708S;870006126S;870006373V;870007972S;870009194S;870009218S;870009338S;870009632S;870501464R;870501656R;870501709R;870501908R;870502362R;870503965R;870504121R;870504271R;870505618R;870505824R;870506454R;870506808R;870507384R;870508028R;870508063R;870508194R;878961288R;878967082R;878971727R;878977650R;878A66270R;88002845R;880003332R;888508753R;903014852R;903017396R;904101312R;904106674R;922000349R;922000626R;924000570R;924002607R;924102476R;924145796R;924391926R;924400780R;924404262R;924408004R;924409365R;924409729R;924414042R;924418816R;924483942R;924500104R;924500496R;924503256R;924901043R;924901568R;924906339R;924906844R;926007691R;926008670R;926008999R;929152832R;929988247R;963013666R;963023126R;969104421R;969357609R;969359441R;985252860R;985255508R;985700538R;985703696R;985703771R;985708328R;985H03905R;997909711R;998108940R;998109118R</p>	<p>X</p>		<p>X</p>	

Lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide [15245-44-0]*	8200548993	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8200680689;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;220608897R;22060EZ30A;248100425R;248100603R;248100908R;248101498R;248101779R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248107901R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;275103428R;275106655R;275701386R;275708552R;284B11311R;284B13627R;284B14998R;284B19348R;284B61632R;284B63788R;284B68727R;284B68764R;285259032R;296G93381R;926008999R	X			X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	166006212R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	8200584072;8200789728;8200974421;8200977792;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201728848;144B03731R;144B05233R;147308126R;147B08010R;164003813R;165009059R;166380783R;166393024R;167001339R;172A27388R;210103413R;210109473R;220605ZM0A;226403123R;226404770R;226580138R;226588526R;227708860R;227901607R;227903290R;227903512R;227903892R;227906850R;237100451S;237103879S;237108273R;240110639R;240111136R;240111438R;240111811R;240112109R;240112710R;240112914S;240113355S;240114712R;240115117S;240115620R;240117390S;240118098R;240118516R;240118658R;240119105R;240140190S;240140734S;240141489S;240141631S;240141901S;240142492S;240145548S;240145613S;240145727S;240145818S;240146056S;240146963S;240147318S;240149078S;240149107S;240149756S;240180098V;240180208S;240180615S;240180657V;240180776S;240181174S;240181773S;240182157V;240182486V;240182611S;240182965V;240183059S;240183383S;240184128S;240184180S;240184636V;240186454S;240186980S;240187135S;240187626S;240187736S;240187795S;240187819S;240187944S;240188028S;240188055S;240189170S;240189602S;240189689S;248100425R;248100603R;248100908R;248101498R;248101779R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248107901R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;253B09995R;259150869R;259758850R;272703131R;272706867R;275103428R;275106655R;275701386R;275708552R;280211936R;280236951R;281151445R;282365726R;283464084R;284420142R;284429417R;284B11311R;284B13627R;284B14998R;284B19348R;284B61632R;284B63788R;284B68727R;284B68764R;285259032R;285J97945R;290106283R;290305574R;293A88017R;295109788R;296901305R;296903640R;296906311R;296909516R;296909751R;296909932R;296A12239R;296G90943R;296G96652R;296G99047R;296G99321R;296H50128R;296H50130R;296H50161R;296H50177R;296H50191R;297F06886R;320103929R;320109715R;805673692R;924007195R;926008999R;929152832R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	140030050R;140032019R;164003813R;164007432R;272705389R;320103929R;320109715R	X			X	
Methyloxirane [75-56-9]	870506454R			X	X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	144116751R;161206381R;214103231R;259150869R;292A00678R;924871682R		X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	572212232R					X
Nonylphenol [25154-52-3]	290106283R;290628587R					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144B05233R;164003813R;172A27388R;223217134R;259758850R;282365726R;285J97945R;474010412R;474014942R;474018667R			X		X
Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]	8200497641;8200497760	X	X		X	
Refractory ceramic fibres [142844-00-6]	929152832R				X	
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;280211936R;296G90943R;296G96652R;296G99047R;296G99321R;926008999R	X			X	
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [1067-53-4]	320103929R;320109715R	X				X
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	7705042194					X

\* Conformément à la directive 2000/53/CE du 18/09/00 relative aux Véhicules Hors d'Usage.