

# GROUPE RENAULT



Famille KANGOO (0320)

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]	8200258482;8200409140;407005642R;805673692R	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	253B09995R;281157922R;281159272R;296952404R;296954722R;296955774R	X			X	
1,3-Propanesultone [1120-71-4]	407005642R	X	X		X	X
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	8200492262;8200906792;8200906795;8200906796;8200906799;8200906800;8200906807;8200906814;8200906817;8200906820;8200906821;8200906823;8200906824;8200906826;8200906828;8200906829;8200906830;8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;150007372R;152415573R;214811275R;281153208R;281155364R;924007195R					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	248101779R;248107901R;259150869R	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	341086580R;908501347R;908502148R;908502248R;908507551R;908509973R;908510390R;908511168R;908515466R;908517361R;908519917R					X
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	8200526870;8200854052;8200895243;8200935175;260100880R;260102647R;260104931R;260105126R;260106302R;260108264R;260600134R;260601019R;260601525R;260604622R;555238781R					X
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248100470R;248101745R;248101769R;248102341R;248103773R;248104048R;248104337R;248106554R;248106703R;248108136R;248108864R;248109079R	X				
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8200561269;8200664743;8201728848;111458852R;248100470R;248101745R;248101769R;248102341R;248103773R;248104048R;248104337R;248106554R;248106703R;248108136R;248108864R;248109079R;281151130R;284B68727R;295142799R;296091053R;296091086R;296905177R;926008999R	X				

4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	8200497661;8200497769;8200911877;111452963R;111453354R;164005187R;203006625R;203007241R;296952404R;296954722R;296955774R;681720906R;681722553R;681723368R;681728796R;807209565R;807212230R	X	X		X	
Acrylamide [79-06-1]	681000077R;681006410R	X	X		X	
Boric acid [10043-35-3]	233003759R;259150869R;259152392R;259153411R;259156554R	X	X		X	
Butylbenzylphthalate [85-68-7]	8200493657	X				
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8200480127;8200486106;261604363R;271003011R;271004073R;271004074R;271008905R;271009591R;272703521R;272708566R;272709520R;295109788R;296958818R;777604787R;777608210R;777608608R;777611711R;777613147R;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	
Decamethylcyclotrioxane [541-02-6]	296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296905418R;296907301R;929152832R			X		X
Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]	8200492262;8200497798;8200583145;8200906792;8200906795;8200906796;8200906799;8200906800;8200906807;8200906814;8200906817;8200906820;8200906821;8200906823;8200906824;8200906826;8200906828;8200906829;8200906830;8201207622;8201443858;282169014R;296952404R;296954722R;296955774R;788265136R;807209565R;807212230R	X				
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200199397;8200414520;8200414523;8200431165;8200439476;8200439477;8200439480;8200447477;8200447478;8200447479;8200447480;8200447481;8200447482;8200447578;8200536389;8200536393;8200538218;8200584034;8200656519;8200656522;8200680689;8200822904;8200889200;8200924787;8201044235;8201044237;8201044238;8201142433;8201142434;8201150650;8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201734040;111452963R;111453354R;144B05233R;164003813R;166380783R;166393024R;172A26358R;224011985R;226802715R;233000603R;240111136R;240112710R;240115620R;240118098R;240118658R;240119105R;240140190S;240141631S;240142492S;240180615S;240183383S;240187135S;240187819S;240189602S;248100425R;248100470R;248100603R;248100908R;248101498R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;253B09995R;259150869R;259152392R;259153411R;259156554R;259200781R;259203567R;259758850R;261502035R;265901529R;266006117R;271003011R;271004073R;271004074R;271008905R;271009591R;271206395R;272703521R;272708056R;272708566R;272709520R;275103428R;275106655R;275701386R;275708552R;280236951R;281112231R;281151130R;281155890R;281157922R;281159272R;282365726R;282755355R;282755900R;283464084R;284420142R;284429417R;284B68727R;284B68764R;285259032R;290926635R;295109788R;296091053R;296091086R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296905177R;296905418R;296907301R;658404715R;658409427R;679005167R;745165635R;805673692R;868844646R;903001981R;903003320R;903003951R;903005035R;903006861R;903008635R;924108400R;926008999R;929152832R;985700538R;985703696R;985P05791R;985P17222R	X	X		X	
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	144B03731R;210103413R;210109473R	X				
Disodium tetraborate, anhydrous [1330-43-4]	265500457R;265503611R;265506145R;265506747R;265553910R;265556095R;265557352R;265559212R	X	X		X	
Dodecamethylcyclotrioxane [540-97-6]	929152832R					X
Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether [9036-19-5]	8200953359					X
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	8200476809;251533515R;259152392R;259153411R;259156554R;281159272R;296952404R;296954722R;296955774R			X	X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7705005265;7705005276;8200431474;8200508402;8200617383;8200677624;8200882322;8201207613;8201443856;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;271105259R;272701555R;272706511R;272709919R;272709975R;328909240R;479008948R;479502046R;479505763R;546181925R;876084193R;963013666R;963023126R	X	X		X	

Lead [7439-92-1]*	<p>7700102516;7700104938;7700105376;7700108207;7700108994;7700108995;7700303697;7700801863;7701717709;7703044059;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200002442;8200015698;8200027196;8200028407;8200030802;8200043084;8200089050;8200114807;820012051;8200123061;8200139674;8200150195;8200150196;8200151772;8200153269;8200153272;8200168238;8200168239;8200177718;8200208998;8200211406;8200218170;8200247360;8200248821;8200251124;8200251125;8200257842;8200257843;8200258482;8200263342;8200266777;8200277203;8200277212;8200296624;8200307608;8200318524;8200325065;8200355100;8200355673;8200372073;8200376047;8200391938;8200393850;8200397009;8200397012;8200403902;8200409140;8200409692;8200409693;8200419941;8200420871;8200423361;8200429504;8200430115;8200436864;8200436878;8200436886;8200436887;8200438508;8200439480;8200447578;8200448753;8200448758;8200448759;8200448760;8200448762;8200448878;8200448888;8200449442;8200454905;8200461030;8200461031;8200461032;8200463748;8200464077;8200467212;8200476809;8200492236;8200492262;8200492270;8200492273;8200492275;8200492317;8200492337;8200493657;8200497581;8200497604;8200497605;8200497661;8200497672;8200497701;8200497711;8200497719;8200497756;8200497769;8200497774;8200497786;8200497807;8200497820;8200497869;8200500322;8200507152;8200508356;8200508402;8200509766;8200509767;8200514028;8200529032;8200530500;8200530501;8200542358;8200542366;8200542375;8200542376;8200542396;8200542399;8200544788;8200546707;8200549100;8200555306;8200558733;8200561269;8200563690;8200568671;8200573138;8200578039;8200581348;8200583561;8200584034;8200584072;8200587064;8200588763;8200600846;8200601471;8200604777;8200605624;8200608952;8200612287;8200619424;8200619429;8200626808;8200628449;8200629199;8200641274;8200641279;8200643171;8200647554;8200651315;8200656407;8200659032;8200659049;8200660034;8200663057;8200664743;8200669494;8200669495;8200670470;8200670505;8200670524;8200670530;8200670533;8200670657;8200676533;8200676807;8200677624;8200680689;8200684534;8200700094;8200701289;8200701427;8200721461;8200721668;8200721669;8200721674;8200724657;8200762162;8200765882;8200771472;8200772726;8200774873;8200775694;8200786557;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>8200786559;8200786560;8200787599;8200788196;8200789728;8200814230;8200815083;8200815696;8200820803;8200822904;8200824661;8200834367;8200840079;8200849752;8200860233;8200868514;8200870492;8200872383;8200882322;8200882916;8200889199;8200889200;8200893585;8200893587;8200893589;8200899766;8200902956;8200906792;8200906795;8200906796;8200906799;8200906800;8200906807;8200906814;8200906817;8200906820;8200906821;8200906823;8200906824;8200906826;8200906828;8200906829;8200906830;8200910783;8200910786;8200911027;8200911877;8200912024;8200913490;8200913491;8200924109;8200924332;8200924782;8200924787;8200953359;8200953485;8200957879;8200957882;8200957885;8200970474;8200971956;8200973738;8200974421;8201036397;8201044235;8201044237;8201044238;8201056869;8201057880;8201059416;8201077626;8201142433;8201142434;8201150650;8201157344;8201157345;8201207613;8201207622;8201214996;8201217225;8201279378;8201388833;8201388835;8201443573;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201674869;8201728848;8201734039;8201734040;8201734041;110112133R;110112878R;110460088R;110515759R;110601560R;110602770R;110603026R;110606904R;110608635R;110609813R;110619413R;110652457R;110654876R;110658697R;110659823R;110678071R;111105400R;111107170R;111108511R;111115870R;111117740R;111452081R;111452634R;111452963R;111453354R;111458852R;111459423R;111506673R;111512095R;111513550R;111519121R;112100611R;112100911R;112107673R;112220585R;112314312R;112315083R;112316727R;112317173R;112318425R;112327793R;112381550R;112383665R;112531170R;112533448R;112537759R;112539045R;112840347R;113320021R;113327836R;115600781R;115604090R;115607478R;117101869R;11710104394R;117105158R;117501083R;117503662R;117504048R;117506193R;118302055R;122822023R;123101967R;123104345R;130412395R;130415796R;130510912R;130511690R;130514594R;130516799R;130516990R;130518626R;130703001R;130812660R;13081ED000;130C00844R;130C06048R;132028988R;132120655R;132648303R;132654861R;132656293R;135000849R;135022839R;140031571R;140036266R;140403639R;140409107R;144105784R;144106079R;144109984R;144114825R;144115247R;144116419R;144119263R;144604527R;144635688R;144637829R;</p>	X			X	

Lead [7439-92-1]*	<p>144835951R;144864724R;144865409R;144967867R;144B05233R;146501049R;146502327R;146505272R;147101246R;147102974R;147105308R;147107172R;147109074R;147109913R;147137396R;147138070R;147170061R;147171653R;147308126R;147B08010R;149564959R;149566215R;149568021R;150003395R;150007041R;150007372R;150122302R;150122632R;150151072R;150156230R;150873769R;151888146R;151921967R;151923802R;151925946R;151927410R;151927553R;152080021R;152415573R;152417113R;161206038R;161A03415R;161A09287R;161A09794R;164003813R;164005187R;164007432R;165003318R;165009093R;165550670R;165763328R;165767603R;166000121R;166005721R;166006212R;166007427R;166008399R;166380783R;166393024R;167001339R;167003374R;167003669R;167005809R;167007358R;168128629R;168130812R;172020415R;172021534R;172021694R;172022331R;172024329R;172024960R;172025024R;172026527R;172026671R;172027451R;172027726R;172029255R;172A26358R;175210651R;175212943R;175215346R;175B18398R;175B19528R;175B19863R;200105950R;200107609R;201001460R;201003951R;203004481R;203006625R;203007241R;204768100R;210104393R;210105481R;210473766R;210475246R;212009132R;212309316R;213058627R;213059324R;214811275R;217410625R;223650901R;223655883R;223657458R;224332428R;226404770R;226586560R;226A47292R;227701177R;227701454R;231000026R;231004554R;231007033R;231007536R;231767472R;233000603R;233003759R;233008223R;237100875R;237101907R;237103942R;237D40082R;240111136R;240111210R;240111317R;240112710R;240113716R;240113938R;240115620R;240117287R;24011098R;240118658R;240118870R;240119105R;240140190S;240141631S;240142492S;240180615S;240183383S;240187135S;240187819S;240189602S;240360192R;240364684R;240367191R;240820500R;243827069R;244102059R;244103441R;244109494R;244956768R;248100425R;248100603R;248100908R;248101498R;248101745R;248101779R;248102341R;248103078R;248103773R;248104048R;248104263R;248106120R;248106554R;248106703R;248107189R;248107409R;248107901R;248108136R;248108223R;248108262R;248108602R;248108864R;248109079R;248109633R;248808782R;250820605R;252400462R;252402757R;252405025R;252405053R;253250007R;253312543R;253B09995R;255000863R;255670069R;255670251R;255670809R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>255671558R;255671663R;255671827R;255672859R;255673160R;255673675R;255674244R;255675089R;255675437R;255675884R;255676062R;255676182R;255676428R;255677479R;255677645R;255678152R;255678624R;255678718R;255679601R;255704649R;256A84676R;256A85771R;259150869R;259152392R;259153411R;259156554R;260100880R;260102647R;260103213R;260103316R;260104931R;260105126R;260106220R;260106302R;260108264R;260109781R;260600134R;260600372R;260601019R;260601525R;260603401R;260604622R;260605792R;260607383R;260607686R;260609664R;261502035R;271003011R;271003614R;271003868R;271004073R;271004074R;271005085R;271007663R;271008905R;271009591R;271103260R;271103320R;271105259R;271202380R;271206395R;272700570R;272701555R;272701814R;272703131R;272703521R;272703870R;272705389R;272706511R;272706867R;272709520R;272709919R;272709975R;275103428R;275104004R;275104539R;275106635R;275106655R;275701386R;275708552R;277208155R;280230005R;280230006R;280236951R;280246043R;280341078R;280348139R;281112231R;2811151130R;281151362R;281153208R;281153557R;281155364R;281155890R;281157520R;281157922R;281159272R;282158477R;282169014R;282171250R;282178774R;282191132R;282437057R;282755355R;282755900R;283464084R;283466187R;284420142R;284426105R;284429417R;284B12015R;284B16631R;284B68727R;284B68764R;285259032R;287804668R;289303468R;289400620R;289408457R;289409840R;290926635R;290968152R;293A03329R;295109788R;296091053R;296091086R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296905177R;296905418R;296907301R;296952404R;296953672R;296954722R;296954778R;296955250R;296955774R;296956465R;296958818R;297A23248R;297A28431R;302050736R;302053144R;304010312R;304010877R;304011206R;304012713R;304015188R;304015524R;304015803R;304016338R;304019303R;304019858R;310320285R;321012008R;321013496R;321014055R;321015134R;321015484R;321016838R;321018540R;326041339R;326041895R;326042490R;326043781R;326045442R;326046205R;326049112R;326075287R;328787060R;328909240R;328963291R;329405239R;329801742R;341084608R;341086580R;397742387R;397743238R;397744935R;397746629R;397747134R;397748189R;397889929R;407005642R;410002975R;410109392R;440000054R;440006434R;</p>	X			X	

Lead [7439-92-1]*	440104424R;440105946R;465033576R;465035561R;472100123R;479000026R;479008948R;479109860R;479502046R;479505763R;490014667R;490017419R;490019539R;572212232R;625005786R;648604261R;648944878R;648944946R;654821358R;656013946R;657787561R;681722553R;681723368R;688308001R;781500579R;781514094R;788262044R;807205868R;807208423R;807209565R;807211404R;807212230R;807213729R;827200474R;827215869R;836225365R;849352929R;868501009R;868844646R;870001459V;870001535S;870002051V;870002157S;870002872S;870003013V;870003440V;870003700S;870004154V;870005529V;870005708S;870006126S;870006373V;870006926V;870007630V;870007972S;870009194S;870009218S;870009338S;870009632S;870501464R;870501656R;870501697R;870501709R;870501903R;870501908R;870502362R;870503330R;870503965R;870503999R;870504121R;870504271R;870505618R;870505824R;870506454R;870506746R;870506808R;870506980R;870507384R;870507617R;870507711R;870507944R;870508028R;870508063R;870508194R;870508434R;878961288R;878967082R;878971727R;878977650R;880001264R;880002845R;880003332R;888508753R;903003320R;903005035R;903006861R;903014852R;903017396R;904101312R;904106674R;922000349R;922000626R;9244000570R;924002607R;924102476R;924145796R;924391926R;924400780R;924401502R;924404262R;924408004R;924409365R;924409729R;924412493R;924414042R;924418816R;924483942R;924500496R;924901043R;924901568R;924906339R;924906844R;926002484R;926007691R;926008670R;926008999R;929152832R;929988247R;963013666R;963023126R;969104421R;969352374R;969353829R;969357609R;969359441R;985100332R;985103774R;985252860R;985255508R;985700538R;985703696R;985703771R;985708328R;985H03905R;985P05791R;985P17222R;995015224R;995017091R;997909711R	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8200789728;8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;248100425R;248100603R;248100908R;248101498R;248101779R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248107901R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;271009591R;275103428R;275106655R;275701386R;275708552R;284B68727R;284B68764R;285259032R;296091053R;296091086R;296905177R;296952404R;296954722R;296955774R;926008999R	X			X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	166006212R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	8200584034;8200584072;8200974421;8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201728848;144B03731R;144B05233R;147308126R;164003813R;166380783R;166393024R;167001339R;167003374R;167005809R;172A26358R;210103413R;210109473R;223650035R;223653148R;223653394R;226404770R;226586560R;226802715R;240111136R;240112710R;240115620R;240118098R;240118658R;240119105R;240140190S;240141631S;240142492S;240180615S;240183383S;240187135S;240187819S;240189602S;248100425R;248100603R;248100908R;248101498R;248101779R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248107901R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;253B09995R;259150869R;259152392R;259153411R;259156554R;259200781R;259203567R;259758850R;271003011R;271004073R;271004074R;271008905R;271009591R;271206395R;272703521R;272708056R;272708566R;272709520R;275103428R;275106655R;275701386R;275708552R;280236951R;281112231R;281151130R;281157922R;281159272R;282365726R;282755355R;282755900R;283464084R;284420142R;284429097R;284429417R;284B68727R;284B68764R;285259032R;295109788R;296091053R;296091086R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296905177R;296905418R;296907301R;805673692R;924007195R;926008999R;929152832R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	8200680689;164003813R;164007432R;237312832R;271003011R;271003614R;271003868R;271004073R;271005085R;271103260R;271103320R;271105259R;271433935R;271438323R;272701814R;272703521R;272705389R;272706511R;272709520R;272709919R;281112231R	X			X	
Methylxirane [75-56-9]	870506454R			X	X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	214103231R;259150869R;924871682R		X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	8200530500;8200530501;8200653432;8200659032;8200768492;296091053R;296091086R;572212232R					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144B05233R;164003813R;172A26358R;259758850R;282365726R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296905418R;296907301R;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]	8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;296952404R;296954722R;296955774R;926008999R	X			X	
--------------------------------------	---	---	--	--	---	--

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