

GROUPE RENAULT



Famille KANGOO (0722)

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;407005642R	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-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
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	8200906792;8200906795;8200906796;8200906799;8200906800;8200906807;8200906814;8200906817;8200906820;8200906821;8200906823;8200906824;8200906826;8200906828;8200906829;8200906830;8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;281153208R;281155364R;924007195R					X
1-Méthyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	259150869R	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol [25973-55-1]	341086580R					X
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol [3864-99-1]	8200895243;260100880R;260102647R;260104931R;260105126R;260601525R;260604622R;555238781R					X
2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248100470R;248101745R;248101769R;248102341R;248104048R;248104337R;248106554R;248106703R;248108136R;248108864R	X		X	X	X
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	248100470R;248101745R;248101769R;248102341R;248104048R;248104337R;248106554R;248106703R;248108136R;248108864R;284B68727R;284B68764R;295142799R;926008999R	X		X	X	X
2-Méthylimidazole [693-98-1]	248100470R;248101745R;248102341R;248104048R;248106703R;248108136R;248108864R;280236951R;290924794R;296903640R;341084608R;341086580R;681000079R;681000861R;681002418R;681002579R;681003137R;681005691R;681005712R;681005953R;681006410R;681083048R;681086701R;681088619R;681089325R;682008478R;769002788R;769009394R;769011464R;769021659R;769270232R;769274755R;969101521R;969109177R	X				

4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	8200497661;8200497769;8200911877;164005187R;203006625R;203007241R;807209565R;807212230R	X	X		X	
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol [119-47-1]	8200520331;8200520333	X				
Acrylamide [79-06-1]	681006410R	X	X		X	
Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]	8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743					X
Boric acid [10043-35-3]	233003759R;259150869R;259152392R;259153411R	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8200486106;272703521R;272708566R;272709520R;295109788R;296958818R;777604787R;777608608R;777611711R;777617952R;807205868R;807207012R;807208423R;807209565R;8072111404R;807212230R;807213441R;807213729R				X	
Cobalt chloride [7791-13-1]	295109788R	X	X		X	
Decamethylcyclpentasiloxane [541-02-6]	146501049R;214811275R;296903640R;929152832R			X		X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200414523;8200431165;8200439480;8200447578;8200536389;8200536393;8201044235;8201044237;8201044238;8201142433;8201142434;8201150650;8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201734040;164003813R;172A27388R;226802715R;233000603R;240110639R;240111136R;240111811R;240112109R;240112710R;240113355S;240114712R;240115620R;240118098R;240118516R;240118658R;240119105R;240140190S;240141631S;240142492S;240180615S;240183383S;240187135S;240187819S;240189602S;248100425R;248100470R;248100603R;248101498R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;253B09995R;256A84676R;256A85771R;259150869R;259152392R;259153411R;259203567R;272703521R;272708056R;272708566R;272709520R;280211936R;280236951R;281151445R;281155890R;282365726R;282755355R;282755900R;283464084R;284420142R;284B68727R;284B68764R;285259032R;290924794R;295109788R;296903640R;658409427R;679005167R;745165635R;868844646R;924108400R;926008999R;929152832R;985700538R;985703696R	X	X		X	
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	144B03731R;210103413R;210109473R	X				
Disodium tetraborate, anhydrous [1330-43-4]	265506747R;265559212R	X	X		X	
Dodecamethylcyclhexasiloxane [540-97-6]	146501049R;296903640R;929152832R					X
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	8200476809;251533515R;259152392R;259153411R			X	X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7705005276;8201207613;8201443856;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;271105259R;272709919R;272709975R;479008948R;479502046R;479505763R;546181925R;963013666R;963023126R	X	X		X	

Lead [7439-92-1]*	<p>7700801863;8200002442;8200015698;8200030802;8200107841;8200108273;8200151772;8200153269;8200153272;8200168238;8200168239;8200211406;8200248821;8200258482;8200263342;8200277203;8200277212;8200318524;8200325065;8200355673;8200371715;8200393850;8200403902;8200419941;8200429504;8200436864;8200436878;8200436887;8200439480;8200447578;8200448753;8200448758;8200448759;8200448760;8200448762;8200448878;8200448888;8200449442;8200454905;8200461030;8200467212;8200476809;8200497581;8200497604;8200497605;8200497661;8200497672;8200497701;8200497711;8200497719;8200497756;8200497769;8200497774;8200497786;8200497820;8200507152;8200508356;8200509766;8200509767;8200530500;8200530501;8200542358;8200542366;8200542375;8200542376;8200542396;8200542399;8200544788;8200549100;8200573138;8200578039;8200583561;8200588763;8200612287;8200619424;8200619429;8200628449;8200643171;8200647554;8200651315;8200660034;8200676533;8200684534;8200701289;8200721668;8200721669;8200721674;8200728639;8200762162;8200772726;8200775694;8200788196;8200815083;8200815696;8200820803;8200824661;8200849752;8200870492;8200893585;8200899766;8200902956;8200906792;8200906795;8200906796;8200906799;8200906800;8200906807;8200906814;8200906817;8200906820;8200906821;8200906823;8200906824;8200906826;8200906828;8200906829;8200906830;8200910783;8200911027;8200911877;8200913490;8200913491;8200924109;8200924332;8200924782;8200953359;8200957879;8200971956;8201044235;8201044237;8201044238;8201077626;8201142433;8201142434;8201150650;8201157344;8201157345;8201207613;8201207622;8201214996;8201217225;8201279378;8201388833;8201388835;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;8201734039;8201734040;8201734041;110515759R;110678071R;112100611R;112100911R;112107673R;112220585R;112381550R;112383665R;112533062R;112533448R;112537759R;112539045R;112840347R;113320021R;113327836R;117501113R;144635688R;144637829R;144835951R;144864724R;144967867R;146501049R;149564959R;149566215R;149568021R;164003813R;164005187R;165003318R;165009093R;165550670R;172021534R;172021694R;172022331R;172024329R;172024960R;172027451R;172027726R;17A27388R;175B18398R;175B19863R;200105950R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>203006625R;203007241R;204768100R;212009132R;212309316R;214811275R;217410625R;227903290R;227903512R;231000026R;231004554R;231007033R;231007536R;231763199R;231767472R;233000603R;233003759R;233004003R;233008223R;237101907R;237103942R;240110639R;240111136R;240111210R;240111317R;240111811R;240112109R;240112710R;240113055R;240113355S;240113716R;240114712R;240115620R;240117287R;240118098R;240118516R;240118658R;240118870R;240119105R;240140190S;240141631S;240142492S;240180615S;240183383S;240187135S;240187819S;240189602S;240367191R;243827069R;244102059R;244103441R;244109494R;244956768R;248100425R;248100603R;248101498R;248101745R;248101779R;248102341R;248103078R;248104048R;248104263R;248106120R;248106554R;248106703R;248107189R;248107409R;248107901R;248108136R;248108223R;248108262R;248108602R;248108864R;248109633R;248808782R;250820605R;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;259152392R;259153411R;260100880R;260102647R;260103213R;260103316R;260104931R;260105126R;260106220R;260109781R;260600372R;260601525R;260603401R;260604622R;260605792R;260607383R;260607686R;260609664R;271003614R;271003868R;271103260R;271103320R;271105259R;271202380R;272703521R;272703870R;272705389R;272706867R;272709520R;272709919R;272709975R;275104004R;275104539R;280211936R;280230005R;280230006R;280236951R;280246043R;280341078R;280348139R;281112231R;281151362R;281151445R;281153208R;281155364R;281155890R;281157520R;282158477R;282169014R;282178774R;282191132R;282437057R;282755355R;282755900R;283464084R;283466187R;284420142R;284B12015R;284B16631R;284B68727R;284B68764R;285259032R;287804668R;289409840R;290924794R;290968152R;293A03329R;295109788R;296903640R;296953672R;296954778R;296958818R;297A23248R;297A28431R;310320285R;341084608R;341086580R;397742387R;397743238R;397744935R;397746629R;397747134R;397748189R;407005642R;410002975R;410109392R;440006434R;440008656R;440105946R;440106900R;465033576R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>472100123R;479000026R;479008948R;479109860R;479502046R;479505763R;490014667R;490017419R;490019539R;572212232R;625005786R;648604261R;648944878R;648944946R;656013946R;781500579R;781514094R;788262044R;807205868R;807208423R;807209565R;807211404R;807212230R;807213729R;849352929R;868501009R;868844646R;904101312R;904106674R;92200349R;922000626R;924000570R;924002607R;924102476R;924145796R;924391926R;924400780R;924404262R;924408004R;924409365R;924409729R;924414042R;924418816R;924483942R;924500496R;924901043R;924901568R;924906339R;924906844R;926007691R;926008670R;926008999R;929152832R;963013666R;963023126R;969352374R;969353829R;985100332R;985103774R;985252860R;985255508R;985700538R;985703696R;985703771R;985708328R;995015224R;995017091R;997909711R</p>	X			X	

Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;248100425R;248100603R;248101498R;248101779R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248107901R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;256A84676R;256A85771R;284B68727R;284B68764R;285259032R;926008999R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	8201207613;8201207622;8201443856;8201443858;8201514069;8201514070;8201517742;8201517743;144B03731R;164003813R;172A27388R;210103413R;210109473R;226802715R;227903290R;227903512R;240110639R;240111136R;240111811R;240112109R;240112710R;240113355S;240114712R;240115620R;240118098R;240118516R;240118658R;240119105R;240140190S;240141631S;240142492S;240180615S;240183383S;240187135S;240187819S;240189602S;248100425R;248100603R;248101498R;248101779R;248103078R;248104263R;248106120R;248107189R;248107409R;248107901R;248108223R;248108262R;248108602R;248109633R;253B09995R;256A84676R;256A85771R;259150869R;259152392R;259153411R;259203567R;272703521R;272706867R;272708056R;272708566R;272709520R;280211936R;280236951R;281112231R;281151445R;282365726R;282755355R;282755900R;283464084R;284420142R;284B68764R;285259032R;295109788R;296903640R;924007195R;926008999R;929152832R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	164003813R;271003011R;271003614R;271003868R;271004073R;271009591R;271103260R;271103320R;271105259R;271430910R;271433935R;272703521R;272705389R;272709520R;272709919R	X			X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	214103231R;259150869R;924871682R		X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	572212232R					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	146501049R;164003813R;172A27388R;282365726R;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;280211936R;926008999R	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.