

GROUPE RENAULT



Famille KADJAR (0920)

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]	285E74946R;285E78658R;285E79124R;407004CB0B;805676729R;805679464R	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	963012738R;963013596R;963015233R;963015540R;963016868R;963018037R;963020280R;963021406R;963022497R;963026008R;963027022R;963029436R	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]	150007372R;150008447R;150100347R;152415573R;21481HV80B;233006662R;233008422R;233009946R;349014EY1E					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	320101747R;727122136R;727124231R;727125070R;727125413R;727127972R;727129338R;803006918R;803016385R;823003195R;823008201R;823011773R;823016746R	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	254011766R;280904293R;280906783R;280909941R;403150291R;868841054R;868842134R;868848674R;868848848R;990994087R					X
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248100594R;248103271R;248107013R	X				
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	820172884R;110655435R;111458852R;16400HV80A;281150446R;281151357R;281152759R;281153254R;281153375R;281154233R;281154606R;281155656R;281155986R;281156826R;281157182R;281157255R;281157552R;281157723R;281159038R;281159080R;281159505R;281159887R;282170936R;363216338R;363216544R	X				
2-Methylimidazole [693-98-1]	123032762R;280230033R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111457145R;280904293R;280906783R;280909941R;281151203R;281152063R;281152284R;281153182R;281153928R;281154385R;281155737R;281155810R;281157386R;281157745R;281157852R;281157883R;926004EB2A	X	X		X	
Boric acid [10043-35-3]	217419591R;233000686R;233003759R;233004868R;233005776R;288004EA0B;465014CG2B;827004EA0A;827014EA0A	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8200480127;484784771R;484788642R;806060294R;806071597R;908311030R;908311474R;969205064R;969209309R				X	
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	242394BA0B	X	X		X	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	281159646R			X	X	

Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	223217134R;223658007R;924401026R;924403975R;924405234R;924406427R;924406512R			x		x
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200666173;8200822904;8201000764;111452963R;111457145R;140034990R;144607033R;144607753R;1449492C0N;165751498R;165764620R;165767385R;166380783R;166386484R;166398000R;175213274R;175217814R;201006175R;201008128R;201201342R;20411HV81A;21580HV80B;21580HV90A;223217134R;223652425R;223658007R;224011985R;224019185R;226581159R;226585317R;226587733R;226802715R;22680BV80B;22708860R;233000603R;248100594R;248103271R;261509314R;261556200R;264300215R;265807631R;265851573R;265901407R;271206395R;272705766R;272709896R;275100753R;275102210R;275105707R;277207197R;280230033R;280342845R;281150446R;281150806R;281151203R;281151357R;281151407R;281152063R;281152284R;281152759R;281153182R;281153254R;281153375R;281153476R;281153928R;281154233R;281154385R;281154576R;281154606R;281155656R;281155737R;281155810R;281155986R;281156516R;281156826R;281157182R;281157255R;281157386R;281157552R;281157723R;281157745R;281157852R;281157883R;281158663R;281159038R;281159080R;281159433R;281159505R;281159646R;281159848R;281159887R;284381565R;284626233R;284B69501R;292A56FL0A;292A56FL0B;294G0C990C;294G0C990D;320103083R;416511309R;416519909R;488100465R;488101454R;685001117R;685001227R;727120745R;727122136R;727124231R;727125070R;727125413R;727127972R;727129338R;833066723R;833069655R;833073449R;833073768R;903001828R;903008870R;903009366R;913500232R;913503196R;913504351R;924414EB0A;926004EB2A;963010905R;963012738R;963012911R;963013596R;963013922R;963014975R;963015233R;963015540R;963016868R;963017712R;963018037R;963019143R;969803505R;969807149R	x	x		x	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	233000779R;233003248R;391000797R;391001155R;391002670R;488100465R;488101454R	x	x		x	
Lead [7439-92-1]*	6020016577;7700801863;7701717709;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200089050;8200142177;8200142188;8200150195;8200150196;8200177718;8200248821;8200251124;8200251125;8200265902;8200372073;8200391938;8200485848;8200563690;8200601471;8200604777;8200629199;8200653351;8200663057;8200666173;8200667174;8200669494;8200669495;8200678162;8200724657;8200762162;8200774873;8200789728;8200790180;8200797713;8200822904;8200912024;8200970474;8201000764;8201674869;8201728848;110112133R;110175352R;110178859R;110412299R;110412702R;110413000R;110415660R;110416385R;110460088R;110514EA0A;110515759R;110516835R;110517FV1A;110519191R;110600260R;110601560R;110602770R;110607087R;110608635R;110609301R;110611271R;110617250R;110619413R;110654876R;110655435R;110659823R;110673774R;110675590R;110678071R;111103561R;111105400R;111107170R;111108511R;111115870R;111231524R;111235980R;111452081R;111452963R;111457145R;111458852R;111504131R;111512095R;111513550R;112102590R;112104BE0B;112229033R;112316234R;112316727R;112317173R;112318425R;112318640R;112320940R;112327345R;112531366R;112534EB0A;112534EB1A;11253HV70B;112846249R;112848459R;115600063R;115600781R;115601085R;115602787R;115604090R;115605373R;115607478R;115608911R;115609520R;117101869R;117104394R;117105124R;117105158R;117106794R;117107507R;117109283R;117501113R;117504337R;117505337R;117506193R;118297113R;118301003R;118302055R;118306606R;122822023R;123101804R;123101967R;123103124R;123103802R;123104345R;123107079R;130011597R;130412395R;130415796R;130510912R;130511690R;130512684R;130514594R;130516799R;130516830R;130516990R;130517890R;130518626R;130519188R;130700060R;130812660R;130813334R;13081ED000;130857552R;130C06586R;130C07962R;132120655R;132138304R;132648303R;132651046R;132653854R;132654210R;132656862R;135022839R;135022910R;140030286R;140031243R;140031571R;140032531R;140033014R;140033234R;140033370R;140034990R;140036266R;140038639R;14049HV80B;140558285R;140753139R;140756234R;144102267R;144102844R;144105784R;144106434R;144108522R;144109984R;144110972R;144116419R;	x			x	

Lead [7439-92-1]*	<p>144601294R;144603650R;144607033R;144607753R;144607FV0A;144608470R;144864724R;144865409R;1449492C0N;144967867R;146502327R;146505272R;146507293R;146507510R;146508066R;147100789R;147101246R;147101423R;147107172R;147109074R;147109913R;147109948R;147137396R;147138070R;147139148R;147170061R;147171653R;147174072R;147308126R;147369928R;147B08010R;149304569R;149304ED0A;149564959R;150000624R;150001650R;150003395R;150007041R;150007372R;150008447R;150100347R;150109063R;150121777R;150122632R;150129827R;150151060R;150151072R;150155643R;150873769R;150B12007R;150B31890R;151888146R;151920206R;151921967R;151923802R;151925323R;151925946R;151927410R;152080021R;152082406R;152088678R;152415445R;152415573R;152417113R;161203209R;161206038R;161A01874R;161A03415R;161A04572R;161A07244R;161A09278R;161A09794R;164008058R;16400HV80A;165004EA0C;165004EBOC;16500HV80A;165761844R;165763328R;165764620R;165765785R;165767385R;165767603R;165800657R;166003281R;166005721R;166006212R;166007427R;166007885R;166380783R;166386484R;166714513R;166719273R;167002972R;167003669R;167006205R;167008960R;168128629R;168130812R;170404EA0A;170404EA1A;170404ED0A;170404ED1A;17040BD70A;17040HV80A;17040HV80B;172014EA1A;172014ED1A;172014EF0A;17201BD70A;17201HV70B;17201HV71B;17201HV80B;172021577R;172026065R;172A26761R;175201876R;175210651R;175212943R;175213274R;175220286R;175B13123R;175B18639R;175B19528R;20411HV81A;208748109R;210100638R;210101414R;210104880R;210105481R;210107490R;210108796R;210109334R;210471609R;210473278R;210473766R;210475246R;212001517R;213058627R;213059324R;213071205R;213117FV0A;21481HV80B;215031379R;21530BD70A;21580HV80B;21580HV90A;21720HV80A;21720HV90A;217535114R;220608897R;223202942R;223217134R;223650901R;223655883R;223657652R;223658007R;224332428R;224332935R;226300007R;226400469R;226404039R;226404770R;226584529R;226588339R;227701177R;227701454R;227707094R;227708860R;227729276R;231001847R;231001993R;231003000R;231003784R;231004BE0B;231004EA0A;231004PA0A;231005113R;231006293R;231006729R;231006786R;231009392R;231009933R;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>231765583R;231767472R;233000603R;233000686R;233003759R;233004868R;233005776R;237106788R;237G00365R;240113079S;240114231S;240115064S;240115070S;240118333S;240119309S;240820500R;244103441R;24410JD13A;248100594R;248103271R;248107013R;252400462R;252402757R;252405025R;252405053R;252409261R;253316754R;254012952R;254015253R;255700688R;255704283R;256102404R;256105087R;256106218R;260102760R;260104010R;260104599R;260104607R;260105570R;260108527R;260567357R;260600084R;260601726R;260602051R;260606539R;260607815R;260608385R;261509314R;261556200R;264300215R;264301419R;265504776R;265505069R;265552789R;265553530R;265807631R;265851573R;265901407R;266027694R;271203982R;271206395R;272703513R;272705766R;272709896R;275100753R;275102210R;275105707R;275854025R;277200005R;280230033R;280342845R;280631520R;280637524R;280904293R;280906783R;280909941R;281150446R;281150806R;281151203R;281151357R;281151407R;281152063R;281152284R;281152759R;281153182R;281153254R;281153375R;281153476R;281153928R;281154233R;281154385R;281154576R;281154606R;281155656R;281155737R;281155810R;281155986R;281156516R;281156826R;281157182R;281157255R;281157386R;281157552R;281157723R;281157745R;281157852R;281157883R;281158663R;281159038R;281159080R;281159433R;281159505R;281159646R;281159848R;281159887R;281148840R;282158477R;282164138R;282170497R;282170936R;282171730R;282191132R;283634633R;284380110R;284386332R;284388370R;284624085R;284B69501R;285353610R;287108228R;288817135R;288860455R;289108267R;289209881R;292A56FLOA;292A56FLOB;302051274R;302051298R;302056230R;304010842R;304011184R;304012713R;304015188R;304015524R;304016400R;308504EB0A;308514EB0A;308514EG0A;320101747R;320103083R;320106FN6E;320107914R;321012008R;321017795R;321018540R;328787060R;328968611R;331004BD0B;33100BB60A;349014EY1E;349014PM0E;349354878R;349354EA0D;349359124R;349394BA0C;384213872R;397743238R;397746629R;397747134R;397748189R;397804EB0A;397804EB1A;397804EB2A;397804ED0A;39780JD500;397881710R;397889929R;407004CB0B;416511309R;416519909R;440004CA0C;440004EA0B;440104CA0C;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>440104EA0B;460074EA0A;460074EA1A;46007BD70A;4636470J00;465033762R;479504639R;479507427R;480014EA0A;480014EH0A;487002725R;487006845R;488100465R;488101454R;648664EF0A;685001117R;685001227R;688308001R;799225756R;805004EA2B;805014EA2A;805643094R;805645555R;805646138R;805676729R;805679464R;806476298R;807203557R;807205433R;807209732R;807213232R;807217052R;807218884R;827004EA0A;827014EA0A;827203827R;827217622R;844009022R;868841054R;868842134R;868848674R;868848848R;888419687R;888500632R;912500090R;912506482R;922306682R;92408HV90B;924400484R;924401026R;924401619R;924402698R;924402960R;924403975R;924404672R;924405234R;924405586R;924406012R;924406427R;924406512R;924409613R;924409660R;924409867R;924414EB0A;924542627R;924543623R;924547417R;924548809R;924549091R;924805989R;926001268R;926004EB2A;929988247R;963010905R;963012911R;963013922R;963014975R;963015233R;963015540R;963016868R;963017712R;963018037R;963019143R;963020280R;963020683R;963021406R;963021951R;963022497R;963026008R;963026632R;963027093R;963028271R;963028946R;963029329R;963029476R;963216176R;969201063R;969201097R;969201225R;969203244R;969207345R;969208636R;969209996R;985100781R;985102271R;985H04352R;985H08138R;985H13501R;985P01528R;985P10838R</p>	x			x	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	<p>8200789728;172A26761R;220608897R;253A44101R;253A44955R;253A46778R;253A47568R;253A48463R;253A49654R;253A49980R;254012952R;254015253R;275100753R;275102210R;275105707R;284381353R;284382097R;284382506R;284382848R;284383150R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385678R;284386914R;284388023R;284B69501R;416511309R;416519909R</p>	x			x	

Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	166006212R;256400001R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	8201000764;8201728848;110675590R;140034990R;144607033R;144607753R;14460HX40D;147308126R;16400HV80A;165800657R;1658090C0N;166380783R;166386484R;166398000R;175213274R;175217814R;20411HV81A;21580HV80B;21580HV90A;223651TTOA;223653148R;223658341R;226400469R;226404039R;226404770R;226581159R;226584529R;226585317R;226587733R;226588339R;226802715R;226807131R;22680BV80B;227708860R;248100594R;248103271R;248107013R;248804435R;253A44101R;253A44955R;253A46778R;253A47568R;253A48463R;253A49654R;253A49980R;254012952R;254015253R;260102760R;260104010R;260104599R;260104607R;260105570R;260108527R;260600084R;260601726R;260602051R;260606539R;260607815R;260608385R;261509314R;261556200R;264300215R;265504776R;265505069R;265552789R;265553530R;265807631R;265851573R;265901407R;266027694R;271206395R;275100753R;275102210R;275105707R;280230033R;280342845R;280631520R;280637524R;281150446R;281150806R;281151203R;281151357R;281151407R;281152063R;281152284R;281152759R;281153182R;281153254R;281153375R;281153476R;281153928R;281154233R;281154385R;281154576R;281154606R;281155656R;281155737R;281155810R;281155986R;281156516R;281156826R;281157182R;281157255R;281157386R;281157552R;281157723R;281157745R;281157852R;281157883R;281158663R;281159038R;281159080R;281159433R;281159505R;281159646R;281159848R;281159887R;284381353R;284382097R;284382506R;284382848R;284383150R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385678R;284386914R;284388023R;284624085R;284B69501R;292A56FLOA;292A56FLOB;294GOC990C;294GOC990D;320101747R;320103083R;320107914R;416511309R;416519909R;488100465R;488101454R;685001117R;685001227R;924414EBOA;963010905R;963012738R;963012911R;963013596R;963013922R;963014975R;963015233R;963015540R;963016868R;963017712R;963018037R;963019143R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	16400HV80A;237312832R;272703513R;272705766R;272709896R;281150446R;281150806R;281151203R;281151357R;281151407R;281152063R;281152284R;281152759R;281153182R;281153254R;281153375R;281153928R;281154233R;281154385R;281154606R;281155656R;281155737R;281155810R;281155986R;281156516R;281156826R;281157182R;281157255R;281157386R;281157552R;281157723R;281157745R;281157852R;281157883R;281158663R;281159038R;281159080R;281159433R;281159505R;281159848R;281159887R;320101747R;320103083R;320107914R;479009131R;479506725R	X			X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	281703WS0A		X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	963026632R;963028946R					X
Nonylphenol [25154-52-3]	165800551;7705042200;827004EA0A;827014EA0A					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144987255R;172A26761R;20411HV81A;223217134R;687500061R;687500938R;687502092R;687502321R;687502621R;687503608R;687504383R;687506549R;687506811R;687507325R;687507830R;687508165R;687508557R;687508997R;687509315R;687509788R;687600565R;687601998R;687602229R;687603504R;687603808R;687604818R;687605016R;687605128R;687606018R;687606841R;687607458R;687607988R;687608790R;687609073R;687609223R;687609527R;687610165R;687610188R;687610689R;687610753R;687612106R;687612750R;687614284R;687614995R;687615737R;687615810R;687615815R;687616734R;687617353R;687617883R;687618882R;687619597R;805679464R;924401026R;924403975R;924405234R;924406427R;924406512R			X		X
Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]	802842264R;802851196R;822341344R;822355065R;822821577R;822832146R	X	X		X	
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	21580HV80B;21580HV90A;275100753R;275102210R;275105707R	X			X	

* Conformément à la directive 2000/53/CE du 18/09/00 relative aux véhicules hors d'usage.

