

GROUPE RENAULT



Famille MEGANE (1019)

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]	285970196R;285974452R;285E77319R;407004CB0B;407005663R;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]	261504122R;261550862R;281017881R	x			x	
1,3-Propanesultone [1120-71-4]	407005663R	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]	150007372R;150008447R;152415573R;214811275R;233006442R;233006662R;233008422R;280612742R;280617412R;293A01958R;293A02471R;295100893R					x
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	14037BV80B;281701528R;320109662R;488100504R;488106912R;490041537R;490041993R;490045308R;490049815R	x	x		x	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	990347246R					x
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	808205726R;808218638R;828205338R;828218445R					x
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111457145R;233003759R;281150829R;281151025R;281152991R;281155411R;281156817R;281157188R;281158426R;281159115R;521530049R;521531488R	x	x		x	
Boric acid [10043-35-3]	110603359R;161191TT0A;233000686R;233003759R;233004868R	x	x		x	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8201590310;8201590312;8201590315;8201590316;8201590318;8201590320;8201590322;8201590323;363150687R;864000665R;864000799R;864601278R;864601322R;864603023R;864604134R;969130485R;969131129R;969133009R;969133640R;969133922R;969134264R;969134954R;969137454R;969137665R;969137851R;969138946R;969139095R;969139535R;969204123R;969205212R;969205551R				x	

Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	223658007R					X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200822904;8201000764;111452963R;111457145R;140031489R;140035548R;144600635R;144604814R;1449492CON;165764620R;165767385R;166380783R;166381TT0A;166382588R;166386484R;166387499R;166398000R;170651444R;172024171R;172A24741R;173208930R;175213274R;175217814R;204205682R;204206816R;212301538R;212301594R;214F62853R;214F63667R;223652425R;223655NA0A;223658007R;22365EY00C;22365JF00D;224011985R;224011TT7C;224015523R;224019185R;226400216R;226405020R;226580823R;226585317R;226587733R;226802715R;226805062R;233000603R;233003475R;233008362R;237102934S;248101948R;248104163R;248104868R;248105618R;248108091R;248108274R;248109186R;248600074R;248804435R;249414542R;253B01574R;260103745R;260105457R;260105675R;260108872R;260600565R;260602293R;260604081R;260604355R;261504122R;261550862R;264300215R;264307942R;264863540R;264868105R;265502194R;265503520R;265505111R;265509265R;265509578R;265551492R;265551843R;265554829R;265558061R;265558565R;265902759R;271206395R;271431191R;277207197R;280230033R;280231941R;280235216R;280900708R;280909742R;281017881R;281150281R;281150829R;281151025R;281152394R;281152991R;281153152R;281154233R;281154593R;281155411R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281157723R;281158426R;281158627R;281159115R;281159301R;282120588R;282125171R;282176635R;284422080R;284427774R;284B60956R;284B66727R;284B67877R;285F23724R;285T36451R;293C41698R;294C12911R;294GC990D;295100893R;476607355R;478805SA0A;488100422R;488100504R;488106912R;488109016R;490041537R;490041993R;490045308R;490049815R;521530049R;521531488R;833062109R;833064712R;833076005R;833078702R;903000421R;903001958R;903005334R;903006122R;913502445R;913508121R;924401422R;924401445R;924401978R;924402260R;924402668R;924403462R;924405426R;924405684R;924406035R;924407354R;924407367R;924409302R	X	X		X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	391006426R;391017410R;430181866R;430193378R;479100670R;479111303R;488100422R;488109016R;543176722R	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	2345012920;2346015900;6020015205;7700102059;7700801863;7701717709;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200089050;8200114476;8200142177;8200142188;8200150195;8200150196;8200177718;8200248821;8200251124;8200251125;8200265902;8200296624;8200305732;8200372073;8200391938;8200420641;8200438508;8200479760;8200485848;8200514028;8200563690;8200601471;8200626808;8200629199;8200630121;8200641274;8200641279;8200653351;8200661481;8200663057;8200667174;8200669494;8200669495;8200673257;8200678162;8200724657;8200762162;8200774873;8200789728;8200790180;8200797713;8200822904;8200912024;8200970474;8201000764;8201492073;8201590310;8201590312;8201590315;8201590316;8201590318;8201590320;8201590322;8201590323;8201674869;8201720602;8201720603;8201720604;8201720605;8201720606;8201720607;8201720608;8201720609;110112133R;110175352R;110178859R;110178980R;110179788R;1104122299R;110412702R;110413000R;110415660R;110416385R;110417002R;11041BV80A;110420113R;110422692R;110460088R;1104AWR63A;110515759R;110516835R;110519191R;110600260R;110601560R;110602770R;110604754R;110605RF1A;110607087R;110608635R;110609301R;110611271R;110617250R;110619413R;110654876R;110655435R;110659823R;110673774R;110675590R;111103561R;1111046V0A;111105004R;111105400R;111107170R;111107817R;111108511R;111109493R;111109865R;111115870R;111231524R;111235980R;111451KC1A;111452081R;111452525R;111452963R;111454PM0A;111457145R;111458852R;111459227R;111506673R;111512095R;111513550R;112102590R;112114BA0A;112115008R;112115FN0B;112316234R;112316727R;112317173R;112318425R;112318640R;112320940R;112321097R;112324523R;112325393R;112327109R;112327345R;112330319R;112330713R;112331999R;112333154R;112336838R;112339299R;112531366R;112532671R;112533243R;112533688R;11253HV70B;112845852R;112846249R;112848459R;113320979R;113324081R;113324409R;113326231R;113326978R;115600063R;115600781R;115601085R;115601KA0A;115601KA1A;115601KC0A;115601KC0B;115602787R;115604090R;115605373R;115607478R;115608911R;115609520R;117100072R;117101869R;117102094R;117104394R;117105124R;117105158R;117106794R;117107507R;117109283R;117501113R;	X			X	

Lead [7439-92-1]*	<p>117504048R;117504337R;117505337R;117506193R;118290890R;118297343R;118301003R;118302055R;118306606R;122822023R;123101804R;123101967R;123103124R;123104345R;123104849R;123105485R;123106054R;123107079R;123108853R;130011597R;130412395R;130415796R;130495TP0A;130510912R;130511690R;130512684R;130514594R;130516799R;130516830R;130516990R;130517890R;130518626R;130519188R;13051BV80A;13052ED000;130700060R;130705TA2A;130708645R;130813334R;130819465R;13081BV80A;13081ED000;130853914R;130857552R;130910533R;130C06586R;130C07962R;132120655R;132138304R;132645RF0A;132648303R;132650561R;132654210R;132656341R;135022839R;135022910R;135025381R;135029791R;140013YMOC;140014PMO A;140030286R;140031243R;140031489R;140031571R;140032531R;140033014R;140033234R;140033370R;140035548R;140036159R;140036266R;140036278R;140038639R;140558285R;140753139R;140756234R;144102267R;144105784R;144106434R;144108640R;144109240R;144110972R;144115767R;144116419R;144117104R;14411BV84B;144600635R;144600867R;144601131R;144601294R;144602744R;144604814R;144606194R;144607323R;144608957R;144632831R;144830222R;144864724R;144865409R;1449492CON;144967867R;146502327R;146503760R;146505272R;146505902R;146507293R;146508066R;147100789R;147101246R;147101423R;147107172R;147109074R;147109913R;147109948R;147137396R;147138070R;147139148R;147170061R;147171653R;147174072R;147308126R;147369928R;147B08010R;149128216R;149304569R;149305RB1A;149503989R;149564959R;150000624R;150001650R;150003395R;150007041R;150007372R;150008447R;150109063R;15010BV82A;150121777R;150122632R;150151060R;150151072R;150155643R;150873769R;150B12007R;150B31890R;151888146R;151920206R;151921967R;151923802R;151925323R;151925946R;151927410R;152080021R;152082406R;152088678R;152415445R;152415573R;152417113R;161191KA1B;161191TT0A;161203209R;161206038R;161A01874R;161A03415R;161A04572R;161A07244R;161A09278R;161A09287R;161A09794R;164000637R;165003508R;165008735R;165761844R;165763262R;165763328R;165764620R;165765785R;165767385R;165767603R;165800657R;166003281R;166005721R;166005WK0A;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>166006212R;166007427R;166007885R;166380783R;166382588R;166386484R;166388856R;166714513R;166719273R;167002972R;167003669R;167006205R;167008960R;168128629R;168130812R;170651444R;172020695R;172021745R;172021869R;172022198R;172023192R;172023361R;172024055R;172024096R;172024171R;172024663R;172024921R;172025422R;172026203R;172027538R;172027799R;172028879R;172029332R;172A24491R;172A24741R;173208930R;175201876R;175205061R;175210651R;175212943R;175213274R;175220286R;175B13123R;175B18639R;175B19528R;180023067R;180027397R;180101716R;180109630R;200205608R;204629323R;204763047R;208158286R;208743530R;208748109R;210101414R;210104880R;210105264R;210105481R;210106635R;210107490R;210108796R;210109334R;210109404R;210212994R;210471609R;210472880R;210473278R;210473766R;210475246R;21007696R;212008315R;212009132R;212301538R;212301594R;212309316R;21250BV81A;213058627R;213059324R;213071205R;214811275R;214F62853R;214F63667R;215011613R;215013099R;215014410R;215016787R;215017781R;215019449R;215030772R;215034819R;215035090R;215036568R;215037143R;215038990R;215146987R;217412741R;217415170R;217417469R;217418156R;217419046R;217530327R;217531810R;217535114R;217536248R;217539698R;220601KT0A;220608897R;223219350R;223650901R;223655883R;223657652R;223658007R;224332428R;224332935R;224481KC0A;226300007R;22630JA10A;22630ZJ70A;226400469R;226404039R;226404770R;226580138R;226585165R;227701177R;227701454R;227707094R;227708860R;227729276R;231001430R;231001847R;231001993R;231003000R;231003784R;231004719R;231004742R;231004BE0B;231004EA0A;231004PA0A;231005300R;231006293R;231006729R;231006786R;231008040R;231008246R;231009933R;231765583R;231767472R;231B15778R;233000106R;233000603R;233000686R;233003475R;233003759R;233004868R;233008362R;237100734S;237101511S;237102934S;237106788R;237106821R;237106822R;237963JV0A;240110128S;240110243S;240110281R;240110862S;240110886R;240111066S;240111520R;240112932S;240113108R;240113281S;240113560S;240114365S;240117723R;240118368R;240118751S;240118779R;240119023R;240119049R;240119080R;240119404R;240800969R;240820500R;243127929R;243616550R;</p>	x			x	

Lead [7439-92-1]*	479100670R;479111303R;479508802R;487002725R;487006831R;487006845R;488100422R;488100504R;488106912R;488109016R;490013272R;490017441R;490041537R;490041993R;490045308R;490049815R;521530049R;521531488R;545041811R;545055058R;654009430R;654011567R;688308001R;738200381R;738203354R;738215255R;738217740R;745144079R;745144665R;745144694R;745146536R;745E03000R;769130430R;769132979R;769133189R;769146987R;769147619R;769148648R;805643094R;805645555R;805646138R;805676729R;805679464R;806013988R;806062874R;806066176R;806067663R;806070829R;806078862R;806079597R;807206746R;807215959R;827200258R;827209091R;827212938R;827218403R;849356561R;868841460R;868842007R;868842054R;868844163R;868844484R;868846497R;868852404R;868852833R;868854067R;868854403R;868855774R;868856232R;870Z02381R;870Z15177R;870Z26008R;870Z39724R;878163402R;878176089R;888410807R;888414140R;888500684R;888501469R;888508007R;905039004R;913502445R;913508121R;922309109R;924395013R;924397993R;924401422R;924401445R;924401978R;924402260R;924402668R;924403462R;924405426R;924405684R;924406035R;924407354R;924407367R;924409302R;924800827R;924802022R;924803452R;924804191R;924808026R;924808034R;924809745R;924904502R;926001268R;926003123R;926003404R;929988247R;960763625R;960765072R;960770475R;960774145R;963014779R;963015368R;963016521R;963017188R;963018927R;963021639R;963022900R;963023039R;963023180R;963023284R;963025838R;963026979R;963027509R;963028172R;963029753R;963214831R;963216176R;963217003R;969121990R;969200607R;969200745R;969204123R;969205212R;969205551R;969208208R;969443797R;969444751R;969445598R;969446331R;985104870R;985107896R;985L06213R;985L12798R;985P09101R;985P09833R;985P13017R;985P17083R;995500002R;997911981R;997916861R	x			x	
Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4)) [12036-76-9]*	244106056R;244109729R	x		x		
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8200789728;172A24491R;204629323R;220608897R;237102934S;253A40182R;253A40892R;253A40969R;253A41762R;253A43193R;253A43256R;253A44101R;253A44661R;253A44851R;253A46778R;253A47608R;253A48359R;253A48463R;253A48603R;253A48825R;253A48868R;254011683R;254012952R;254014287R;254014431R;254015253R;254019945R;284381353R;284382275R;284382506R;284382848R;284382851R;284383150R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385367R;284386914R;284387834R;284388023R;284B60956R;284B66727R;284B67877R;293A02471R;294C12911R;295100893R;490041537R;490041993R;490045308R;490049815R;960302986R	x		x		
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	166006212R;256400001R	x		x		
Lead-monoxide [1317-36-8]*	2346015900;8201000764;8201720603;8201720604;8201720605;110675590R;140031489R;140035548R;144600635R;144602744R;144604814R;144632831R;147308126R;165800657R;165809000R;166380783R;1663811T0A;166382588R;166386484R;166398000R;170651444R;172024171R;172A24741R;173208930R;175213274R;175217814R;212301538R;212301594R;214F62853R;214F63667R;220601KTOA;223219350R;223650035R;223651T0A;223653148R;223653394R;223655568R;223658341R;22365EY00C;22365JF00D;226400216R;226400469R;226404039R;226404770R;226580138R;226580823R;226585165R;226585317R;226587733R;226802715R;226805062R;226805389R;231B15778R;237102934S;248101948R;248104163R;248104868R;248105618R;248108091R;248108274R;248109186R;248600074R;249414542R;253A40182R;253A40892R;253A40969R;253A41762R;253A43193R;253A43256R;253A44101R;253A44661R;253A44851R;253A46778R;253A47608R;253A48359R;253A48463R;253A48603R;253A48825R;253A48868R;254011683R;254012952R;254014287R;254014431R;254015253R;254019945R;260100102R;260100663R;260100932R;260101734R;260102555R;260103745R;260104596R;260105457R;260105675R;260106779R;260108478R;260108872R;260109632R;260600396R;260600565R;260601197R;260601268R;260602293R;260602792R;260603157R;260604066R;260604081R;260604355R;260606202R;260608748R;260609749R;261504122R;261550862R;264300215R;264307942R;264863540R;264868105R;265101139R;265502194R;265503520R;265505111R;265509265R;265509578R;265551492R;265551843R;265554829R;265558061R;265558565R;265902759R;271206395R;271431191R;280230033R;280231941R;280235216R;280237850R;280633592R;280900708R;280909742R;281017881R;281150281R;281150829R;281151025R;281152394R;281152991R;281153152R;281154233R;281154593R;281155411R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281157723R;281158426R;281158627R;281159115R;281159301R;282120588R;282125171R;282176635R;284381353R;284382275R;284382506R;284382848R;284382851R;284383150R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385367R;284386914R;284387834R;284388023R;	x			x	

Lead-monoxide [1317-36-8]*	284427774R;284471113R;284624085R;284B60956R;284B66727R;284B67877R;285F23724R;285T36451R;294G0C990D;296904606R;313604754R;320109622R;320109662R;476604564R;476607355R;478805SA0A;488100422R;488109016R;490041537R;490041993R;490045308R;490049815R;521530049R;521531488R;960302986R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]	237312832R;248104163R;271431191R;272700662R;272703235R;272708422R;272708887R;281150281R;281150829R;281151025R;281152991R;281153152R;281154233R;281155411R;281155532R;281155656R;281155986R;281156817R;281156826R;281157188R;281157255R;281157723R;281158426R;281159115R;284471113R;284E74236R;320109622R;320109662R;479103473R;488100504R;488106912R	X			X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	281703WS0A		X	X	X	
N,N-Dimethylformamide [68-12-2]	14037BV80B;521530049R;521531488R	X	X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	265500266R;265501150R;265554874R;265559648R;960300205R					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144985838R;172A24491R;172A24741R;204629323R;280903276R;280906801R;805679464R			X		X
Poly(oxy-1,2-ethanediy),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy [37205-87-1]	969204123R;969205212R;969205551R					X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	173208930R;237102934S;521530049R;521531488R	X			X	
Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]	543176722R	X	X		X	

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