

GROUPE RENAULT

Famille CLIO (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;805676729R;805679464R	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	261504122R;261550862R	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]	150004905R;150007372R;150008447R;150100347R;152415573R;233006442R;233006662R;280617997R;292A06301R;293A01958R;349016PB0A;349016PB0B;349016PB0C;349016PB1A;349016PB1B;349016PB1C					X
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	280346137R;280346916R;403150291R;990019434R					X
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	682102158R;682111253R;809001624R;809003524R;809005524R;809006413R;809006421R;809007405R;809008020R;809008831R;809010124R;809011743R;809012126R;809012130R;809013845R;809014525R;809019116R;809019245R;969203482R					X
2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	111450081R;248091111R;248097003R	X				
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8201705694;111450081R;111458852R;320101171R;320109803R;878165444R;878174501R;878179094R	X				
2-Méthylimidazole [693-98-1]	248090621R;248093450R;248093972R;248095003R;248095640R;248099629R;280231553R;410003053R;410103642R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111459589R;281152627R;281157471R;963010796R;963016860R;963018153R;963018396R;963018861R;963019534R;963019873R;963020485R;963021129R;963024675R;963025778R;963027665R;963027833R;963028964R	X	X		X	
Boric acid [10043-35-3]	161194PM0A;169010017R;169013006R;213557020R;215018850R;215034996R;215039824R;217417936R;233002596R;233005993R;924008036R;924108895R	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	992A12939R				X	
Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]	283426577R	X	X		X	

Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	223217134R;223658007R;924400410R;924401340R;924409888R			X		X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	111452963R;111459589R;118260523R;140034990R;144605043R;144605956R;1449492CON;165751498R;165764620R;165767385R;166386484R;172A21630R;175213274R;210104BCOA;223217134R;223652425R;223658007R;22365EY00C;224015523R;224015R7FB;224019185R;226304PM3A;226409944R;226581040R;226585317R;226587733R;226802715R;226805RF0A;227708860R;233008820R;237102425S;244G05RA1A;248090621R;248091111R;248093450R;248093972R;248094843R;248095003R;248095640R;248097003R;248099629R;248609058R;253B05562R;261504122R;261550862R;264307942R;264863540R;264868105R;265906516R;275100936R;277207197R;280231553R;280915234R;281152627R;281157471R;282068284R;282120588R;283426577R;284198542R;284429771R;284A19507R;284B69541R;284F14481R;285250737R;285253778R;285F23724R;285T36451R;290A04PM0A;292A56FLOB;293C41698R;294C12911R;320101171R;320109803R;478805SA0A;487008065R;488105379R;488105525R;488105605R;488107223R;488108257R;488109846R;903002261R;903003661R;903005804R;903006110R;903007411R;903008989R;926008231R;963010796R;963016860R;963018153R;963018396R;963018861R;963019534R;963019873R;963020485R;963021129R;963024675R;963025778R;963027665R;963027833R;963028964R	X	X		X	
Ethylenediamine [107-15-3]	233008404R		X	X	X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	288008294R;288101492R;328909240R	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	7700801863;7701717709;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200089050;8200109447;8200109456;8200150195;8200150196;8200177718;8200248821;8200296624;8200372073;8200391938;8200420641;8200438508;8200514028;8200563690;8200601471;8200626808;8200641274;8200641279;8200702754;8200724657;8200728639;8200762162;8200763733;8200786557;8200786558;8200789728;8200912024;8200970474;8201061647;8201318162;8201674869;8201705689;8201705690;8201705691;8201705694;8201705695;8201705698;8201705699;8201705701;110107434R;110172972R;110174812R;110175352R;110178859R;110412299R;110412387R;110412702R;110412974R;110413000R;110413692R;110414784R;110516835R;110600260R;110600968R;110605RF1A;110607087R;110609301R;110618961R;1110659823R;111103561R;111105400R;111109053R;111109158R;111112161R;111113907R;111450081R;111452963R;111454PM0A;111458852R;111459589R;112102590R;112115FF0A;112115FN0B;112318425R;112320745R;112323904R;112324534R;112329335R;112329514R;112332602R;112336967R;112337961R;112338883R;112339294R;112531060R;112533062R;115600063R;115601085R;115602787R;115605373R;115605WK0B;115606592R;115607478R;115607698R;117105158R;117106794R;117107507R;117109263R;117501113R;118292423R;118302055R;122823046R;122831572R;122846170R;122856011R;122970030R;123101804R;123101967R;123104228R;123107079R;130415796R;130495TP0A;130511620R;130512684R;130512703R;130514414R;130516336R;130516342R;130516380R;130516830R;130517890R;130519188R;130519347R;130519622R;13052ED000;130704317R;130812660R;130813448R;13081ED000;130857552R;132120655R;132123997R;132138304R;132651046R;132653854R;132654210R;132656862R;132657536R;132659136R;135022910R;135024106R;135025437R;135029861R;140014PM0A;140034990R;140035690R;140039673R;144102267R;144102778R;144102844R;144106434R;144109984R;144605043R;144605956R;144609635R;144860110R;144864724R;144865409R;1449492CON;144967867R;144B03413R;146502327R;146505902R;146508066R;147101246R;147101423R;147137396R;147139148R;147170061R;147B08010R;149129983R;149303YMOA;149304569R;149304749R;150000205R;150004905R;150007041R;150007372R;150008447R;150100347R;150105RF1A;150122632R;150129827R;150151072R;150155643R;150873769R;151888146R;151925946R;152415573R;152417113R;161194PM0A;161200428R;	X			X	

Lead [7439-92-1]*	<p>161203209R;161204132R;161A01874R;161A03415R;163100393R;164009309R;164009757R;165005426R;165008735R;165760960R;165763262R;165764620R;165765FF0B;165766PB0B;165767385R;1657676703R;165788384R;166005WK0A;166007427R;166008494R;166008769R;166386484R;166691758R;166692435R;166693016R;166694658R;166695340R;168128629R;168130812R;169104226R;169106750R;170118610R;172012038R;172021210R;172021576R;172021618R;172021728R;172023452R;172023512R;172025139R;172027012R;172028777R;172400767R;172401873R;172402920R;172A21630R;175201876R;175212943R;175213274R;175220286R;175230842R;179004720R;180107904R;180108467R;200200516R;200203958R;200204665R;200208822R;200209224R;200209596R;208150149R;208741016R;208748109R;210100638R;210104880R;210104BC0A;210105481R;210107490R;210109334R;210471273R;210471609R;210473278R;212005FF0A;212008315R;21200ED000;212309316R;213053566R;213058627R;215034996R;215039980R;220605ZM0A;220608897R;223217134R;223655883R;223657652R;223658007R;224330360R;224332734R;224332935R;224485RFOA;226404770R;226584529R;226585058R;227701177R;227707094R;227708860R;231000361R;231001993R;231003676R;231004502R;231005FF2B;231006293R;231007582R;231007769R;231008040R;231009933R;231765583R;231767472R;231B15778R;233002596R;233005993R;233008404R;237101511S;237102425S;237960554R;240101593R;240104964R;240105616R;240107902R;240115227S;240140023S;240142188S;240147913S;240363369R;240365894R;240539678R;240820500R;241140532R;242305337R;242968662R;243612529R;243627878R;244102943R;244103274R;244104449R;244104823R;244105199R;248090621R;248091111R;248093450R;248093972R;248094843R;248095003R;248095640R;248097003R;248099629R;248609058R;252360794R;252400462R;252402075R;252405025R;252405053R;253316754R;253B05562R;255503792R;256101024R;256109595R;256A56196R;256A82112R;259150724R;259150872R;259150887R;259151818R;259152055R;259152057R;259152479R;259152678R;259153546R;259153567R;259153695R;259153712R;259153722R;259153992R;259154422R;259154729R;259154828R;259155181R;259155292R;259155397R;259155710R;259155895R;259156598R;259157677R;259158161R;259158932R;259159380R;259159451R;2591A5169R;2591A5378R;2591A6575R;2591A9672R;259755470R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>259978467R;260100492R;260100902R;260102126R;260102909R;260107933R;260108676R;260109379R;260109899R;260564014R;260600901R;260602138R;260602335R;260604183R;260606305R;260608169R;260608322R;260609987R;261504122R;261550862R;264307942R;264863540R;264868105R;265906516R;271203982R;275102991R;280231553R;280346137R;280617997R;280915234R;281152627R;281157471R;281707146R;282061018R;282068056R;282068284R;282172553R;282172773R;282175296R;282175724R;282176045R;282178796R;282178933R;282191132R;282305503R;283426577R;283E80143R;283E80273R;283E80542R;283E80875R;283E81309R;283E81429R;283E81798R;283E81927R;283E83232R;283E83729R;283E83876R;283E84242R;283E84565R;283E85100R;283E85472R;283E85533R;283E85558R;283E85899R;283E86009R;283E86154R;283E86169R;283E86345R;283E86420R;283E86602R;283E86737R;283E86790R;283E86963R;283E87352R;283E87543R;283E87814R;283E87893R;283E87947R;283E87980R;283E87996R;283E88113R;283E88164R;283E88276R;283E88546R;283E88572R;283E88884R;283E89212R;283E89497R;283E89974R;284385281R;284423367R;284426105R;284626692R;284A19507R;284B69541R;284S42236R;284S49136R;285250737R;285253778R;285F23724R;285T36451R;287108228R;288609666R;289702808R;290A04PM0A;292A56FLOB;293A01958R;293C41698R;294334PM0A;29433511R;294A86989R;294B16331R;294B20431R;294C12911R;295B94105R;295E57468R;295E57626R;295K97921R;295S23200R;297A25555R;297C12772R;304011184R;304012164R;304013408R;304014080R;304014530R;304015768R;304016201R;304016298R;304016338R;304016619R;304018216R;304018326R;310810199R;310E91927R;313604754R;319556539R;319A42683R;319A62831R;320101171R;320109803R;321012362R;321014063R;321017601R;321018540R;321018883R;321019389R;321019416R;321095954R;326041339R;326041665R;326041895R;326042490R;326043781R;326044323R;326045442R;326046205R;326048316R;326049112R;326072270R;326075095R;326075287R;326077677R;328013369R;328015894R;328787037R;328819126R;328826000R;328909240R;328923329R;328965033R;328967484R;328968621R;329401318R;329405239R;341025198R;349010138R;349014523R;349016PB0A;349016PB0B;349016PB0C;349016PB1A;349016PB1B;349016PB1C;349046812R;349350142R;</p>	X			X	

Lead [7439-92-1]*	349353563R;349356PB0A;349356PB0B;349356PB0C;349356PB1A;349356PB1B;349356PB1C;349357697R;349359771R;361003902R;361089332R;365301083R;365301369R;365305762R;365307648R;365311364R;365311674R;365311753R;365319399R;384105194R;384213925R;397742142R;397742249R;397742890R;397743238R;397746410R;397747134R;397748189R;397881710R;403210636R;403211166R;403211331R;403211996R;403212182R;403212806R;403213225R;403213430R;403215280R;403216330R;403216872R;403217517R;403217540R;403217856R;403219701R;403219802R;410003053R;410005595R;410103642R;410109513R;432100170R;432106351R;440002496R;440005784R;440008576R;440009139R;440104112R;440105917R;440107881R;460A26324R;465030146R;465032747R;465032952R;465033877R;465033991R;465034119R;465034241R;465038715R;472104006R;472107336R;472107494R;472108350R;472108437R;472108675R;472109003R;472109156R;472111150R;476606196R;478805SA0A;484001984R;484006274R;484006284R;484006509R;484006534R;484007265R;484007593R;484008267R;484008801R;484008818R;484008891R;484009486R;487008065R;488105379R;488105525R;488105605R;488107223R;488108257R;488109846R;490010461R;490011723R;562214292R;562217161R;648945022R;648947355R;648948662R;656209142R;681991670R;755105604R;805643094R;805645555R;805648422R;80567629R;805679464R;806014447R;807201776R;807216723R;807304032R;827209773R;827217837R;846304010R;868840300R;868842365R;868843661R;868844308R;868846579R;868848919R;868850271R;868850805R;868851055R;868852317R;868854181R;868856590R;870Z06501R;870Z15143R;870Z27454R;870Z32542R;878168815R;878177574R;880Z07634R;880Z17509R;880Z29633R;880Z38974R;888402038R;888408000R;888509558R;922306682R;924400410R;924400929R;924401340R;924402867R;924409888R;924808928R;926002888R;926001611R;926008231R;926009126R;929988247R;960320029R;960337068R;963010796R;963016860R;963018153R;963018396R;963018861R;963019534R;963019873R;963020485R;963021129R;963024675R;963025778R;963027665R;963027833R;963028964R;963217003R;995504116R;997911981R	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8200789728;220608897R;248090621R;248093450R;248093972R;248095003R;248095640R;248099629R;284B69541R;294C12911R	X			X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	256400001R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	140034990R;144605043R;144605956R;1658090C0N;166386484R;170118610R;172012038R;172021618R;172023512R;172A21630R;175213274R;175230842R;210104BC0A;220605ZM0A;223658341R;22365EY00C;226304PM3A;226404770R;226409944R;226581040R;226584529R;226585058R;226585317R;226587733R;226802715R;226805RF0A;227708860R;231B15778R;237102425S;248090621R;248091111R;248093450R;248093972R;248094843R;248095003R;248095640R;248097003R;248099629R;248609058R;261504122R;261550862R;264307942R;264863540R;264868105R;265101139R;265906516R;275100936R;275102991R;280231553R;280915234R;281152627R;281157471R;282068284R;282120588R;284429097R;284A19507R;284B69541R;285250737R;285253778R;285F23724R;285T36451R;292A56FLOB;294C12911R;313604754R;320101117R;320109803R;478805SA0A;487008065R;488105379R;488105525R;488105605R;488107223R;488108257R;488109846R;926008231R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	140035690R;248094843R;280915234R;281152627R;281157471R;283426577R;285250737R;285253778R;320109803R;926008231R	X			X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	208741016R;233008404R		X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	226934PM0A		X	X	X	
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144987255R;144987708R;172A21630R;223217134R;805679464R;924400410R;924401340R;924409888R;963018861R;963019534R;963021129R;963025778R			X		X
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [68412-54-4]	144601591R;144605006R					X
Silicic acid, lead salt [1120-22-2]	210104BC0A;237102425S;248090621R;248093450R;248093972R;248095003R;248095640R;248099629R;284A19507R;285250737R;285253778R;926008231R	X			X	

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