

GROUPE RENAULT

Famille CLIO (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]	285970196R;285974452R;285E77319R;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;152415573R;233006442R;233006662R;280617523R;293A01958R;293A08509R;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;248097003R;248104640R	x				
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8201705694;111450081R;111458852R;320101171R;320109803R;878174501R;878179094R	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]	169010017R;169013006R;213557020R;215018850R;215034996R;215039824R;217417936R;233002596R;233005993R;924008036R;924108895R	x	x		x	
C,C'-azod(formamide) [123-77-3]	992A12939R				x	
Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]	283426577R	x	x		x	
Decaméthylcyclopentasiloxane [541-02-6]	924400410R;924401340R;924409888R			x		x

Diboron-trioxide [1303-86-2]	111452963R;111459589R;118260523R;140034990R;144605043R;144605956R;1449492C0N;165751498R;165764620R;165767385R;172A21630R;223652425R;22365EY00C;224015523R;224019185R;226304P M3A;226409944R;226581040R;226585317R;226587733R;226802715R;226805RFOA;2310A2605R;23300 3475R;233008820R;244109660R;244G05RA1A;249094843R;248097003R;248100942R;248101231R;248 101831R;248102221R;248102382R;248104141R;248104640R;248609058R;253B05562R;261504122R;26 1550862R;264307942R;264863540R;264868105R;265504885R;265509761R;265551035R;265551550R;2 65906516R;272701531R;272702930R;272705028R;272705851R;275100936R;277207197R;280231553R; 280343524R;280349411R;281152627R;281157471R;282068284R;282120588R;282125171R;283426577 R;284198542R;284429771R;284A19507R;284B61704R;284B65665R;284B67877R;284F14481R;2852596 71R;285F23724R;285T36451R;292A56FLOB;293C41698R;294C12911R;320101171R;320109803R;47880 55A0A;487008065R;488105379R;488105525R;488105605R;488107223R;488108257R;488109846R;9030 02261R;903003661R;903005804R;903006110R;903007411R;903008989R;926008231R;963010796R;963 016860R;963018153R;963018396R;963018861R;963019534R;963019873R;963020485R;963021129R;96 3024675R;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;8 200109456;8200150195;8200150196;8200177718;8200248821;8200296624;8200372073;8200391938;82 00420641;8200438508;8200514028;8200563690;8200601471;8200626808;8200641274;8200641279;820 0702754;8200724657;8200728639;8200762162;8200763733;8200786557;8200786558;8200789728;8200 912024;8200970474;8201061647;8201318162;8201674869;8201705689;8201705690;8201705691;82017 05694;8201705695;8201705698;8201705699;8201705701;110107434R;110172972R;110174812R;11017 5352R;110178859R;110178980R;110412299R;110412702R;110412974R;110413000R;110413692R;1104 14784R;110516835R;110600260R;110600968R;110605RF1A;110607087R;110609301R;110618961R;110 659823R;1111103561R;111105400R;111109053R;111112161R;111113907R;111450081R;111452963R;11 1454PMDA;111458852R;111459589R;112102590R;112115FF0A;112115FN0B;112318425R;112320745R; 112323904R;112324534R;112329335R;112329514R;112332602R;112336967R;112337961R;112338883 R;112339294R;112531060R;112533062R;115600063R;115601085R;115602787R;115605373R;115605W K0B;115606592R;115607478R;115607698R;117105159R;117106794R;117107507R;117110747R;117504 04R;117507541R;118292423R;118302055R;122823046R;122831572R;122846170R;122856011R;12297 0030R;123101804R;123101967R;123104228R;123107079R;130415796R;130495TP0A;130511620R;1305 12684R;130512703R;130514414R;130516336R;130516342R;130516380R;130516830R;130517890R;130 519188R;130519347R;130519622R;13052ED000;130704317R;130812660R;130813448R;13081ED000;1 30857552R;132120655R;132138304R;132651046R;132653854R;132654210R;132656862R;132657536R; 132659136R;135022910R;135024106R;135025437R;135029861R;140014PMDA;140034990R;140035690 R;140039673R;144102844R;144106434R;144108727R;144109984R;144605043R;144605956R;14460963 5R;144860110R;144864724R;144865409R;1449492C0N;144967867R;144B03413R;146502327R;146505 902R;146508066R;147101246R;147137396R;147170061R;147B08010R;14912983R;149303YMOA;1493 04569R;149304749R;150000205R;150004905R;150007041R;150007372R;150008447R;150105RF0A;150 122632R;150151072R;150155643R;150873769R;151888146R;151925946R;152415573R;152417113R;	x			x	
Lead [7439-92-1]*	161200428R;161203209R;161204132R;161A03415R;163100393R;164005064R;164009757R;165005426 R;165008735R;165760960R;165763262R;165764620R;165765FF0B;165766PB0B;165767385R;16576760 3R;165788384R;166005WK0A;166007427R;166008494R;166008769R;166388856R;166691758R;166692 435R;166693016R;166694658R;166695340R;168128629R;168130812R;169100929R;170118610R;17201 2038R;172021210R;172021576R;172021618R;172021728R;172023452R;172023512R;172025139R;1720 27012R;172028777R;172400767R;172401873R;172402920R;172A21630R;175201876R;175212943R;175 220286R;175230842R;179004720R;180107904R;180108467R;200200516R;200203958R;200204665R;20 0208822R;200209224R;200209596R;208150149R;208741016R;208748109R;210100638R;210104880R;2 10105481R;210107490R;210109334R;210471273R;210471609R;210472880R;210473278R;212005FF0A; 212007967R;212008315R;212309316R;213053566R;213058627R;215034996R;220608997R;223655883 R;223657652R;224330360R;224332734R;224332935R;226404770R;226585058R;226586560R;22770117 7R;227707094R;231000361R;231001993R;231003676R;231004502R;231005FF2B;231007582R;2310077 69R;231008040R;231009933R;2310A2605R;231765583R;231767472R;231B15778R;233001560R;23300 2596R;233003475R;233005993R;233008404R;237101511S;237960554R;240101593R;240104964R;2401 15227S;240140023S;240142188S;240147913S;240363369R;240365894R;240539678R;240820500R;241 140532R;242305337R;242968662R;243627878R;244102943R;244103274R;244104449R;244104823R;24 4105199R;244109660R;248094843R;248097003R;248100942R;248101231R;248101831R;248102221R;2 48102382R;248104141R;248104640R;248609058R;252360794R;252400462R;252402757R;252405025R; 252405053R;253316754R;253B05562R;255503792R;256101024R;256109595R;256A56196R;256A82112 R;259150724R;259150872R;259150887R;259151818R;259152678R;259153546R;259153695R;25915372 2R;259153992R;259154422R;259154729R;259155095R;259155181R;259155397R;259155710R;2591565 98R;259157677R;259158161R;259158880R;259158932R;259159380R;259159451R;2591A5378R;2591A 5837R;2591A6575R;2591A9672R;259755470R;259978467R;260102126R;260107933R;260108676R;260 109899R;260564014R;260600901R;260602138R;260602335R;260604183R;261504122R;26150862R;	x			x	

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [68412-54-4]	144601591R;144605006R					X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	248100942R;248101231R;248101831R;248102221R;248102382R;248104141R;284A19507R;285259671R;926008231R	X			X	

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