

# GROUPE RENAULT



Famille ESPACE (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]	285974452R;285E77319R;407004CB0B	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]	214812193R;233001791R;233003082R;233006442R;280612102R;280618665R					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	14037BV80B;281700926R;490010542R;490042356R	X	X		X	
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	684302817R					X
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248100536R;248100686R;248104781R;248105110R;255672570R;259156752R	X				
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	320108772R	X	X		X	
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	110655435R;259156752R;282303077R;282305735R;283121826R;363216338R;363216544R;870Z30434R;870Z38810R;878174641R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111457145R;281150205R;281153249R;281155411R;281157372R;521530049R;521531488R;926003234R;926006266R	X	X		X	
Boric acid [10043-35-3]	161191TT0A;227728730R;233000686R	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	870Z05733R;870Z13701R;870Z25531R;870Z30434R;870Z38810R				X	
Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]	283426577R	X	X		X	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	917126189R			X	X	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	223658007R			X		X

Diboron-trioxide [1303-86-2]	111450457R;111457145R;166381TT0A;166382588R;166398000R;172A22343R;175219059R;204201425R;204204299R;223655NA0A;223658007R;22365JF00D;224012716R;226405020R;226580823R;226802715R;22680BV80B;237102934S;248094843R;248100686R;248104781R;248105110R;249411731R;249413381R;249419222R;251404BA0B;253B05094R;256405NA0B;260101765R;260551102R;260553029R;260601628R;265804045R;265853424R;265906088R;265909038R;271206395R;272704438R;272705673R;272707800R;275016524R;277207197R;280231553R;280233791R;280238265R;280904005R;280908816R;281150205R;281153249R;281155411R;281157372R;282067010R;282120588R;283121826R;283426577R;284B67877R;284B68149R;285T36451R;294G0C990D;328658668R;328658979R;341049798R;476607355R;490010542R;490042356R;521530049R;521531488R;681085649R;681086920R;727122983R;727123053R;727129315R;738108657R;745140866R;745141147R;745145355R;745146150R;822200597R;822206203R;822212423R;822212467R;833060269R;833069219R;833072513R;833073624R;849F46699R;849F48260R;903008130R;913504650R;913504755R;913505785R;924400533R;924402908R;924403462R;924404357R;924405426R;924407367R;926003234R;926006266R;963013623R;963014972R;963017480R;963019410R;963295362R;964004521R;964005407R;964005505R;964006043R;964006479R;964007734R;964008501R;964008726R;964010286R;964016079R;964017423R;964017508R;964017548R;964017587R;964018606R;964018660R;969109856R	X	X		X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7705005265;430182303R;430192902R	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	6020015205;7700102059;7700801863;7705010121;8200114476;8200177718;8200248821;8200265902;8200420641;8200630121;8200742282;8200762162;8200790180;8200970474;8201408759;8201447803;8201447805;8201447806;8201448460;8201448464;8201448470;8201448471;8201448473;8201448939;8201448940;8201448942;8201448943;110411107R;110415660R;110416385R;110420113R;110425919R;110602394R;110602449R;110655435R;110673774R;110675590R;1111046V0A;111112611R;111114989R;111231524R;111235980R;111450457R;111451KC1A;111452707R;111457145R;112114BA0A;112310953R;112312792R;112313054R;112315967R;112318640R;112326705R;112327345R;112531005R;11253HV70B;112845852R;113320979R;113321158R;115601KC0A;115601KC0B;115607767R;115608911R;117102877R;117105124R;117501769R;117505337R;117507034R;118300724R;118301003R;118301718R;123101216R;123103802R;123109324R;130011597R;13051BV80A;130700060R;130705TA2A;130813334R;13081BV80A;130C05382R;130C07962R;130C09955R;132121322R;140013553R;140013YMOA;140014374R;140032531R;140033370R;140552165R;140555811R;144102225R;144105414R;144106852R;144110972R;144112118R;144113645R;144118896R;144601294R;144602744R;144607119R;144607751R;144608003R;144609670R;144830222R;144D25662R;146500021R;146503760R;146505902R;147100789R;147102175R;147105982R;147109948R;147174072R;147357086R;147B08010R;149304569R;149566740R;149572548R;150001650R;150006988R;150109063R;15010BV81A;15010BV82A;150121777R;150151060R;150979254R;150B12007R;150B31890R;151922817R;151925323R;151926975R;151928776R;152084648R;152417113R;161191TT0A;161A05894R;161A09278R;164000637R;164004721R;165761844R;165765785R;165766527R;165786344R;165788394R;165800657R;16600804R;16600849R;166007383R;166007885R;166382588R;166711575R;166714513R;166715318R;167005114R;167008960R;167009230R;172020173R;172023230R;172023644R;172023864R;172023957R;172024923R;172025497R;172026024R;172026680R;172027997R;172028353R;172029571R;172A21577R;172A22343R;175B11268R;175B13123R;175B23782R;180027890R;204629323R;204765205R;208156551R;208743530R;210101687R;210108796R;210225549R;212008315R;212309316R;21250BV81A;214812193R;215014410R;215017781R;215146987R;217417469R;217530327R;217531810R;217535114R;217536248R;217537181R;217539698R;220601KTOA;223217619R;223219350R;	X			X	
Lead [7439-92-1]*	223650901R;223657652R;223658007R;223676818R;224481KC0A;226300007R;22630JA10A;22630ZJ70A;226400469R;226404039R;226588339R;227701177R;227702634R;227707094R;227728730R;227729276R;231001423R;231001537R;231001993R;231004436R;231004BE0B;231006729R;231008246R;231008648R;231765583R;231768631R;233000106R;233000686R;237102934S;237963JV0A;237G00365R;240110460R;240110704S;240112508S;240112824R;240113242S;240115816R;240115903R;240118379S;240118723S;240119547R;240800969R;241102029R;241102354R;241109452R;243127929R;244103441R;244106169R;244280018R;248094843R;248100536R;248100686R;248104781R;248105110R;251937097R;252360399R;252361855R;252400462R;253A46203R;253B02906R;253B05094R;253B07331R;254013799R;254015172R;254015469R;254016471R;256405NA0B;259156752R;259159033R;2591A9374R;2591A9672R;260101765R;260104119R;260108934R;260551102R;260553029R;260567357R;260601628R;260605819R;260608819R;264301419R;264309117R;264756258R;265501303R;265558109R;265804045R;265853424R;265906088R;265909038R;266024975R;266027096R;266028780R;271203982R;271206395R;272704438R;272705673R;272707800R;274869611R;280231553R;280233791R;280237850R;280238265R;280612102R;280618665R;280630844R;280633592R;280904005R;280908816R;281150205R;281153249R;281155411R;281157372R;281448840R;282067010R;282191132R;282303077R;282305735R;282459287R;283426577R;284624085R;284629765R;284B50405R;284B51057R;284B67877R;284B68149R;284B81525R;284E74236R;284S42557R;284S48158R;285353610R;285480115R;285483387R;285A80501R;285T36451R;286200029R;286202746R;287109757R;288151061R;288813532R;288863540R;288A53097R;289104438R;289105556R;289758107R;304019796R;306106232R;319420852R;320100173R;320102966R;320106887R;320108772R;321011776R;328007084R;328085446R;328971665R;328B46873R;341049798R;397740789R;397742065R;397746293R;397748189R;397749344R;407004CB0B;440000286R;440008660R;440102238R;440109274R;465033751R;472105487R;476607355R;479508802R;487006831R;490010542R;490042356R;521530049R;521531488R;538405806R;543026311R;543029516R;562105958R;562109801R;668623061R;668633516R;681085649R;681086920R;727123852R;727128471R;727129315R;738108657R;745146619R;788264742R;805646138R;806014136R;806014394R;806062874R;806066176R;806067663R;806070829R;806078862R;	X			X	

Lead [7439-92-1]*	806079597R;807209969R;807216427R;868842344R;868848592R;868852676R;868858038R;870Z04359R;870Z05733R;870Z13701R;870Z18153R;870Z24779R;870Z25531R;870Z30434R;870Z38810R;876358296R;878163402R;878176089R;880Z01991R;880Z05305R;880Z09723R;880Z12900R;880Z16207R;880Z18172R;880Z20603R;880Z24646R;880Z27693R;880Z33396R;880Z33727R;880Z39022R;888400096R;888402185R;888403977R;888415588R;888418161R;888419520R;888501004R;888502681R;888506648R;888401678R;888406533R;888412932R;888414365R;903008130R;904527505R;913504650R;913504755R;913506562R;924400533R;924402908R;924403462R;924404357R;924405426R;924407367R;924610233R;924613553R;924613578R;924616272R;924621862R;924801576R;924803452R;924804191R;924805134R;924806772R;924808034R;924809923R;924904502R;926003234R;926006266R;963013623R;963014972R;963017480R;963019410R;963020206R;963020806R;963026947R;963029848R;963212055R;964004521R;964005407R;964005505R;964006043R;964006479R;964007734R;964008501R;964008726R;964010286R;964016079R;964017423R;964017508R;964017548R;964017587R;964018606R;964018660R;969109856R;969800610R;969802499R;969803405R;969809637R;985107330R;985L06118R;985L13245R;985P07784R;985P18991R;985P61891R;985P66220R;985P73003R;985P73693R;995509214R;995658418R;997913260R	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	111458391R;172A21577R;204629323R;237102934S;253A40694R;253A40772R;253A40892R;253A41447R;253A41742R;253A41762R;253A43193R;253A44101R;253A44538R;253A44661R;253A44955R;253A48359R;253A48463R;253A48603R;253A48868R;254013799R;254015172R;254015469R;254016471R;256405NA0B;284380534R;284380777R;284381353R;284382275R;284382506R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385500R;284386914R;284388023R;284B67877R;284B68149R;490010542R;490042356R	X			X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	256400001R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	110675590R;144602744R;144608003R;144609670R;165800657R;166381TT0A;166382588R;166398000R;172A22343R;175219059R;220601KT0A;223219350R;223651TT0A;223652412R;223653148R;22365568R;22365JF00D;226400469R;226404039R;226580823R;226588339R;226802715R;226807131R;22680BV80B;237102934S;248094843R;248100536R;248100686R;248104781R;248105110R;249411731R;249413381R;249419222R;251404BA0B;253A40694R;253A40772R;253A40892R;253A41447R;253A41742R;253A41762R;253A43193R;253A44101R;253A44538R;253A44661R;253A44955R;253A48359R;253A48463R;253A48603R;253A48868R;254013799R;254015172R;254015469R;254016471R;256405NA0B;260101765R;260104119R;260108934R;260551102R;260553029R;260601628R;260605819R;260608819R;265804045R;265853424R;265906088R;265909038R;271206395R;274869611R;275016524R;280231553R;280233791R;280237850R;280238265R;280630844R;280633592R;280904005R;280908816R;281150205R;281153249R;281155411R;281157372R;282067010R;282120588R;283121826R;284380534R;284380777R;284381353R;284382275R;284382506R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385500R;284386914R;284388023R;284624085R;284B67877R;284B68149R;285T36451R;294G0C990D;319420852R;320100173R;320102966R;320106887R;328658668R;328658979R;341049798R;476607355R;490010542R;490042356R;521530049R;521531488R;738108657R;870Z05733R;870Z13701R;870Z25531R;870Z30434R;926003234R;963013623R;963014972R;963017480R;963019410R;969109856R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	820140875R;237312832R;248094843R;281150205R;281153249R;281155411R;281157372R;283426577R;284E74236R;320100173R;320102966R;320106887R;479103473R	X			X	
N,N-Dimethylformamide [68-12-2]	14037BV80B;521530049R;521531488R	X	X	X	X	
Nonylphenol [25154-52-3]	521530049R;521531488R					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	172A21577R;172A22343R;204629323R;280904005R			X		X
p-Nonylphenol [104-40-5]	130C22237R					X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	237102934S;265906088R;272704438R;272705673R;272707800R;521530049R;521531488R;738108657R	X			X	

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