

# GRUPE RENAULT



Famille ESPACE (0722)

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;285E79124R;407004CB0B;407006UA0A	X	X	X	X	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	233001791R					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	281700926R	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]	248096816R;248100536R;248100686R;248104781R;255672570R;284Y66LE6C	X		X	X	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]	282305735R;283121826R;284Y66LE6C;363216338R;363216544R	X		X	X	X
2-Methylimidazole [693-98-1]	280231553R;410003669R;410102552R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	281153249R;281155411R;281157372R;926003234R;926006266R	X	X		X	
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]	281480008R;28154EB50A	X				
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [143-24-8]	249413381R;249416835R;249419222R	X				
Boric acid [10043-35-3]	233000686R;2591A2858R	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	908C21863R				X	
Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]	283426179R	X	X		X	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	917126189R			X	X	

Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	214812193R			X		X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	166398000R;172A21577R;172A22343R;204201425R;204204299R;226580823R;226802715R;22680BVB80B;227930491R;227932854R;237G00625R;248096816R;248098284R;248100686R;248104781R;249413381R;249419222R;251404BA0B;253B05094R;256405NA0B;2591A2858R;260551102R;265804045R;26583424R;265906088R;265909038R;272704438R;272705673R;272707800R;277207197R;280231553R;280233791R;280238265R;280908816R;281153249R;281155411R;281157372R;282124064R;283121826R;284B26838R;284B64086R;284B68149R;284L08608R;285F24621R;285T36451R;294G0C990B;328658668R;328658979R;341049798R;476607355R;727122983R;727123053R;727129315R;738108657R;74514147R;745145355R;768B42872R;768B56905R;822200597R;822212467R;833060269R;833069219R;833072513R;833073624R;903008130R;913504650R;913504755R;913505785R;924400533R;924402908R;924403462R;924404357R;924405426R;924407367R;926003234R;926006266R;963013623R;963014972R;963017394R;963017480R;963295362R;964004521R;964005188R;964005407R;964005505R;964006479R;964007734R;964008501R;964009798R;964010286R;964016079R;964017423R;964017508R;964017548R;964017587R;964018606R;964018660R;969109856R	X	X		X	
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	214812193R;992A19609R	X				
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7705005265	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	6020015205;7700801863;8200248821;8200420641;8200762162;110673774R;110675590R;112114BA0A;112213461R;112326705R;112531005R;11253HV70B;112845852R;113321158R;117501769R;117505337R;117507034R;144602744R;144607119R;144607751R;144608003R;144609670R;144830222R;146505902R;147250206R;147256743R;147B08010R;149304569R;164000637R;164004721R;165766527R;172020173R;172023230R;172023957R;172025497R;172026024R;172026680R;172027997R;172A21577R;172A22343R;175B11268R;175B13123R;175B26771R;180027890R;210107883R;212008315R;212309316R;214812193R;215014410R;215017781R;215146987R;217417469R;217530327R;217531810R;217535114R;217536248R;217537181R;217539698R;227901261R;227905118R;227906850R;227930491R;227932854R;231001423R;231001537R;231004436R;231006729R;231008246R;231008648R;231768631R;233000106R;233000686R;237G00625R;240110460R;240112508R;240112824R;240115816R;240118723S;240119547R;241102029R;241102354R;241109452R;243127929R;244103441R;244106169R;244280018R;248096816R;248098284R;248100536R;248100686R;248104781R;251937097R;252360399R;252361855R;253A46203R;253B02906R;253B05094R;253B07331R;254015172R;254015469R;254015947R;256405NA0B;2591A2858R;260104119R;260108934R;260551102R;260605819R;260608819R;264301419R;264756258R;265501303R;265506105R;265550555R;265558109R;265804045R;265853424R;265906088R;265909038R;271203982R;272704438R;272705673R;272707800R;274869611R;280231553R;280233791R;280237850R;280238265R;280619275R;280630844R;280633592R;280908816R;281153249R;281155411R;281157372R;281448840R;282191132R;282305735R;282459287R;283123420R;283426179R;284624085R;284B26838R;284B50405R;284B51057R;284B64086R;284B68149R;284B81525R;284L08608R;284S42557R;284S48158R;284Y66LE6C;285250796R;285259417R;285353610R;285480115R;285482675R;285A80501R;285F24621R;285S22967R;285T36451R;287109757R;288151061R;288813532R;288863540R;288A53097R;289104438R;289105556R;289758107R;319420852R;320100173R;320102966R;320106887R;320108772R;328658979R;341049798R;397740789R;397742065R;397746293R;397748181R;397749344R;407004CB0B;407006UA0A;465033751R;472105487R;476607355R;487006831R;538405806R;543026311R;543029516R;562105958R;562109801R;668263061R;668633516R;727123852R;727128471R;727129315R;738108657R;745146619R;788264742R;806014136R;806062874R;806066176R;806067663R;806078862R;	X			X	
Lead [7439-92-1]*	806079597R;807209969R;807216427R;869842344R;869848592R;868852676R;868858038R;888400096R;888402185R;888403977R;888415588R;888418161R;888419520R;888502681R;888506648R;898401678R;898406533R;898412932R;898414365R;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;963017394R;963017480R;963020806R;963026947R;963029038R;963029848R;963212055R;964004521R;964005188R;964005407R;964005505R;964006479R;964007734R;964008501R;964009798R;964010286R;964016079R;964017423R;964017508R;964017548R;964017587R;964018606R;964018660R;969109856R;969800610R;969802499R;969803405R;969809637R;985107330R;985109339R;985P07784R;985P18991R;985P61891R;985P66220R;985P73003R;985P73693R;985509214R;997913260R	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	172A21577R;253A40694R;253A40772R;253A40892R;253A41447R;253A41742R;253A41762R;253A43193R;253A44101R;253A44538R;253A44661R;253A44955R;253A48463R;253A48603R;253A48868R;254015172R;254015469R;254015947R;256405NA0B;284380534R;284380777R;284382275R;284382506R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385500R;284386914R;284388023R;284B64086R;284B68149R;285S22967R	X			X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	256400001R	X			X	

Lead-monoxide [1317-36-8]*	110675590R;144602744R;144608003R;144609670R;147B08010R;166398000R;172A21577R;172A22343R;223651TT0A;226580823R;226802715R;226807131R;22680BV80B;227901261R;227905118R;227906850R;227930491R;227932854R;237G00625R;248096816R;248098264R;248100536R;248100686R;248104781R;249413381R;249419222R;251404BA0B;253A40694R;253A40772R;253A40892R;253A41447R;253A41742R;253A41762R;253A43193R;253A44101R;253A44538R;253A44661R;253A44955R;253A48463R;253A48603R;253A48868R;254015172R;254015469R;254015947R;256405NA0B;2591A2858R;260104119R;260108934R;260551102R;260605819R;260608819R;265804045R;265853424R;265906088R;265909038R;274869611R;280231553R;280233791R;280237850R;280238265R;280630844R;280633592R;280908816R;281153249R;281155411R;281157372R;282124064R;283121826R;284380534R;284380777R;284382275R;284382506R;284383237R;284383945R;284384061R;284384266R;284385500R;284386914R;284388023R;284624085R;284B26838R;284B64086R;284B68149R;284L08608R;284Y66LE6C;285F24621R;285S22967R;285T36451R;288151061R;288A53097R;294GOC990B;320100173R;320102966R;320106887R;328658668R;328658979R;341049798R;476607355R;484000094R;484000726R;48400114R;484001780R;484001808R;484001888R;484001994R;484003403R;484003959R;484004590R;484004714R;484005031R;484007111R;484008010R;484008483R;484008945R;484009066R;738108657R;926003234R;963013623R;963014972R;963017394R;963017480R;969109856R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	237G00625R;248098284R;281153249R;281155411R;281157372R;283426179R;284B26838R;284Y66LE6C;285250796R;285259417R;320100173R;320102966R;320106887R	X			X	
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	172A21577R;172A22343R			X		X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	265906088R	X			X	
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	7705042194					X

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