

# GROUPE RENAULT



Famille MEGANE TRICORPS (0722)

Substances [CAS]	Pièces	Ne pas ingérer	Éviter 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	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;281017881R	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]	233006662R;233009946R					X
1-Méthyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	320109662R	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	280908092R;749049954R					X
2-Benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénol [119313-12-1]	248096816R;248109161R;255674099R;255676445R;255678051R;255678418R;284Y66LE6C;476605594R	X		X	X	X
2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	255501169R;281152759R;281153254R;281156791R;284Y66LE6C;320104944R;363216338R;363216544R	X		X	X	X
2-Méthylimidazole [693-98-1]	280908092R	X				
4,4'-Isopropylidenediphénol [80-05-7]	200203801R;200204078R;200204079R;200205900R;201000730R;201001601R;201007585R;201009172R;963011438R;963014245R;963016162R;963016521R;963017188R;963023208R;963025144R;963025838R;963026594R;963026979R;963027509R;963028172R	X	X		X	
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthyléni-p-crésol [119-47-1]	214100358R;214106910R;807206746R;807215959R;827209091R;827218403R	X				
Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]	488100422R;488109016R					X
Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther [143-24-8]	249414542R;249419191R	X				
Boric acid [10043-35-3]	110603359R;233003759R;233004868R;2591A1403R	X	X		X	

C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	363150687R;850427378R;969130485R;969131129R;969133922R;969137454R;969137665R;969137851R;969138946R;969139095R;969203904R				X		
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	868842007R	X	X		X		
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	214811275R			X		X	
Diboron-trioxide [1303-86-2]	144600635R;144604814R;166398000R;172A24491R;172A24741R;204205682R;204209244R;226580823R;226802715R;227930491R;233000603R;233008362R;248096816R;248098284R;248100106R;248102654R;248109161R;248609058R;253B01574R;259152311R;259158269R;2591A1403R;259754820R;260105675R;260604081R;261504122R;261550862R;264300215R;264602953R;2655507297R;265558986R;272700628R;272701425R;277207197R;280230033R;280235216R;280238265R;280907078R;280906943R;280908092R;280909742R;281017881R;281151407R;281152759R;281153254R;281153636R;281156516R;281156791R;281158663R;282124064R;284427774R;284473987R;284B26838R;284B29294R;284B64086R;284B66727R;284E78266R;284L04787R;284L08210R;284L08608R;285F24621R;285T36451R;294G0C990B;320103328R;320104944R;476605594R;487027506R;488100422R;488109016R;738544117R;903005869R;903008445R;903009016R;903009835R;913508121R;924401422R;924402260R;924402668R;924403462R;924405684R;924406035R;924407354R;963011438R;963014245R;963016162R;963016521R;963017188R;963023208R;963025144R;963025838R;963026594R;963026979R;963027509R;963028172R	X	X		X		
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]	288007714R;288101843R	X					
Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]	284E78266R					X	
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	231002175R;231007518R;2591A1403R			X	X		
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	488100422R;488109016R	X	X		X		
Lead [7439-92-1]*	7700801863;8200248821;8200420641;8200728639;8200742282;8200763733;8200790180;110515759R;110516835R;110519191R;110673774R;110678071R;112114BA0A;112229033R;112320940R;112321097R;112321290R;112327109R;112327345R;112331999R;112333154R;112337719R;112339299R;112531366R;112533688R;112537379R;11253HV70B;112846249R;112848459R;113320517R;113324081R;113326231R;113326978R;113328014R;113608564R;117501113R;117505337R;118297343R;144600635R;144602744R;144604814R;144607323R;144608470R;144864724R;144967867R;146505902R;147B08010R;149128216R;149304569R;149564959R;164000637R;172023988R;172024958R;172025629R;172026117R;172026238R;172027020R;172A24491R;172A24741R;175B13123R;180023067R;180101716R;200203801R;200204078R;200204079R;200205900R;201000730R;201001601R;201007585R;201009172R;204763047R;210107883R;212008315R;212009132R;212309316R;214811275R;215016787R;215019449R;215030345R;215031694R;215037143R;215038990R;217415170R;217417469R;217418156R;217419046R;217530327R;217531810R;217535114R;217536248R;223206357R;227900016R;227901607R;227906850R;227930491R;231001993R;231002175R;231003676R;231004EA0A;231005FN6B;231006293R;231006729R;231007518R;231007769R;231008040R;231009933R;231765583R;231767472R;233000603R;233003759R;233004868R;233008362R;23300CK80B;240110281R;240111674S;240111724R;240113592R;240115256R;240116163S;240117159S;240117192R;240117723R;240118031R;240118779R;240119023R;240119080R;240119404R;243127929R;244103274R;244103915R;244104449R;244280018R;248096816R;248098284R;248100106R;248102654R;248109161R;248609058R;249414542R;251937097R;252360399R;252361855R;253316754R;253A41833R;253A46203R;253A47904R;253A48467R;253A49357R;253B01574R;254011586R;254012950R;254012952R;254015253R;259152311R;259158269R;2591A1403R;259759550R;259973862R;260100767R;260101873R;260102357R;260104596R;260105675R;260105865R;260107670R;260109632R;260600888R;260601122R;260601197R;260604081R;260606911R;260608748R;260608836R;260609985R;261504122R;261550862R;264300215R;264309166R;266029540R;266029600R;271203982R;272700628R;272701425R;272705772R;272708036R;280230033R;280235216R;280237850R;280238265R;280900708R;280902091R;280903276R;280906801R;280906943R;280908092R;280909742R;281017881R;281151407R;281152759R;281153254R;281153636R;281156516R;281156791R;281158663R;284427774R;284473987R;284624085R;284R26838R	X				X	

Lead [7439-92-1]*	284B29294R;284B50405R;284B51057R;284B64086R;284B66727R;284B81525R;284E78266R;284L04787R;284L08210R;284L08608R;284S42579R;284S42656R;284Y66LE6C;285252911R;285254975R;285256376R;285257774R;285258780R;285259540R;285352976R;285F24621R;285T36451R;288007714R;288101843R;288601221R;288817396R;288867525R;289106696R;289108311R;306103690R;306106232R;306109387R;320103328R;320104944R;320109662R;349014PM0B;349014PM0C;349014PM1B;349014PM1C;349351434R;349351815R;349353485R;349356521R;349359327R;349359378R;397742114R;397742142R;397742974R;397743238R;397744471R;397746629R;397747134R;397748189R;397749815R;407004CB0B;465030161R;465033065R;465035894R;465036597R;465038211R;465039544R;472104065R;472110004R;476605594R;476606884R;480104257R;480105599R;487002725R;487027506R;488100422R;488109016R;490010675R;745140364R;806062874R;806066176R;806067663R;806070829R;806078862R;806079597R;807206746R;807215959R;827209091R;827218403R;868841228R;868842007R;868852404R;868855406R;888417767R;888419825R;905033138R;913508121R;922306682R;924395013R;924397993R;924401422R;924402260R;924402668R;924403462R;924405684R;924406035R;924407354R;924802022R;924804191R;924904502R;926001268R;926003123R;926003404R;963010447R;963011438R;963014245R;963016162R;963016257R;963016521R;963017188R;963017940R;963021488R;963023208R;963023210R;963025144R;963025838R;963026594R;963026979R;963027509R;963028172R;963029319R;963216176R;963217003R;969121990R;969203904R;969204429R;969207793R;969208493R;969443797R;969444751R;985100792R;985101024R;985101101R;985P01012R;985P12639R;997911981R	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	172A24491R;253A40892R;253A41762R;253A41982R;253A42924R;253A44101R;253A44661R;253A48463R;253A48603R;254011586R;254012950R;254012952R;254015253R;280902091R;284382506R;284383237R;284384061R;284384266R;284386914R;284388023R;284388897R;284388905R;284B64086R;284B66727R	X			X	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	256400001R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	144600635R;144602744R;144604814R;147B08010R;166398000R;172027020R;172A24491R;172A24741R;226580823R;226802715R;226805389R;227900016R;227901607R;227906850R;227930491R;248096816R;248098284R;248100106R;248102654R;248109161R;248609058R;248804435R;253A40892R;253A41762R;253A41982R;253A42924R;253A44101R;253A44661R;253A48463R;253A48603R;254011586R;254012950R;254012952R;254015253R;259152311R;259158269R;2591A1403R;259754820R;260100767R;260101873R;260102357R;260104596R;260105675R;260105865R;260107670R;260109632R;260600888R;260601122R;260601197R;260604081R;260606911R;260608748R;260608836R;260609985R;261504122R;261550862R;264300215R;265101139R;280230033R;280235216R;280237850R;280238265R;280900708R;280906943R;280908092R;280909742R;281017881R;281151407R;281152759R;281153254R;281153636R;281156516R;281156791R;281158663R;282124064R;284382506R;284383237R;284384061R;284384266R;284386914R;284388023R;284388897R;284388905R;284427774R;284473987R;284624085R;284B26838R;284B29294R;284B64086R;284B66727R;284E78266R;284L04787R;284L08210R;284L08608R;284Y66LE6C;285352976R;285F24621R;285T36451R;294G0C990B;320103328R;320104944R;320109662R;476605594R;484000094R;48400114R;484001180R;484001444R;484003499R;484003587R;484003952R;484004333R;484005031R;484005825R;484006404R;484009066R;487027506R;488100422R;488109016R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	248098284R;248100106R;248102654R;259152311R;259158269R;272701425R;272705772R;281151407R;281152759R;281153254R;281153636R;281156516R;281156791R;281158663R;284473987R;284B26838R;284B29294R;284E78266R;284Y66LE6C;285252911R;285254975R;285256376R;285257774R;285258780R;285259540R;320109662R;476605594R	X			X	
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144987255R;172A24491R;172A24741R;280903276R;280906801R			X		X
Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]	963023208R;963025144R;963026979R	X	X		X	
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	7705042194;601984907R;601998358R					X

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

