

GROUPE RENAULT



Famille LODGY (0920)

| Substances | 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-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [68648-93-1] | 805020416R;805025406R;805031229R;805034402R;825022758R;825029154R;825033068R;825037701r | X | | | | |
| 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] | 805671229R;805674498R;805679352R | X | X | X | X | |
| 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9] | 7700427639;150007372R;150008447R;150100347R;152415573R;214818260R;233006442R;233006662R | | | | | X |
| 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4] | 144115524R;161206381R;248105120R;248109033R;484007378R | X | X | | X | |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] | 281150339R;281151851R;281152706R;281153582R;281154488R;281154563R;281156245R;281157477R;281158904R;908925832R | | | | | X |
| 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1] | 555236396R | | | | | X |
| 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] | 8200561269;8200846454;111458852R;259902579R;807202362R;807218632R | X | | | | X |
| 2-Methylimidazole [693-98-1] | 410004072R;410006248R;410104174R;410106029R | X | | | | |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] | 111452963R;255509650R;484002045R;484007378R | X | X | | X | |
| Boric acid [10043-35-3] | 215032534R;215036265R;217415934R;233003759R;807201464R;807216536R;827202041R;827214640R;924000324R;924003836R;924102756R;924107580R | X | X | | X | |
| C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] | 738208382R;738208860R;738211027R;738214644R;738217061R;738217431R | | | | X | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9] | 401601315R | X | X | | X | |
| Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] | 223217134R;223658007R;924403867R;924404927R;924408516R;924409747R | | | X | | X |
| Diboron-trioxide [1303-86-2] | 8200199397;8200584034;8200680689;8200704212;8200822904;8201000764;111452963R;140034990R;144600803R;144601599R;1449492C0N;164003813R;164005538R;165751498R;165764620R;165767385R;166380783R;166386484R;169101338R;172A27153R;175213274R;223217134R;223652425R;223658007R;224010032R;224011985R;224015523R;224019185R;224404252R;226580823R;226585317R;226587733R;226802715R;227708860R;231001910R;231002949R;231003493R;231005933R;233000603R;248096279R;248100454R;248101601R;248102855R;248104524R;248104821R;248105120R;248109033R;248109634R;259301600R;259754820R;259759661R;260104243R;260604770R;271203069R;271204106R;271209114R;281150339R;281151647R;281151851R;281151951R;281152706R;281153582R;281154245R;281154424R;281154488R;281154563R;281156245R;281156992R;281157477R;281158378R;281158515R;281158780R;281158904R;281159146R;281159573R;284420903R;284B10633R;284B13555R;285584207R;476607275R;727123184R;807202362R;807218632R;833063327R;833065832R;833069660R;833071748R;833072151R;833074470R;868852918R;903003759R;903006771R;903009772R;924403555R;924403729R;924408735R;963016982R;985H11639R;985H13039R | X | X | | X | |
| Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0] | 281151647R;281154245R;281158780R;281159146R | | | X | X | |
| Imidazolidine-2-thione [96-45-7] | 7705005265;7705005278;7705005285;7705005289;8200677624;164463187R;175126526R;288004287R;328905083R;328905357R;328909240R;349018943R;391017301R;490017439R;490018048R;490018151R | X | X | | X | |
| Lead [7439-92-1]* | 2345012920;2346015900;7700102516;7700104938;7700105376;7700108207;7700108994;7700108995;7700274008;7700427639;7700712901;7700781313;7700801863;7700843803;7700875163;7701717709;7703002954;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200020436;8200020437;8200030307;8200043084;8200060049;8200066228;8200083346;8200089050;8200109447;8200109456;8200114807;8200123061;8200132254;8200139674;8200150195;8200150196;8200167678;8200177718;8200212553;8200243745;8200248821;8200251124;8200251125;8200257842;8200257843;8200266777;8200276588;8200277203;8200296624;8200372073;8200376452;8200391938;8200397009;8200397012;8200412840;8200420641;8200420871;8200423361;8200438508;8200473400;8200487939;8200494284;8200503258;8200514028;8200535856;8200550787;8200550790;8200555306;8200558733;8200561269;8200563690;8200568671;8200578089;8200584034;8200601471;8200608952;8200626808;8200629199;8200636475;8200636477;8200641274;8200641279;8200661481;8200663057;8200669494;8200669495;8200670657;8200676807;8200677624;8200680344;8200680689;8200682558;8200701427;8200721461;8200724657;8200746453;8200762162;8200765882;8200771472;8200772182;8200774873;8200786557;8200786558;8200786559;8200786560;8200789728;8200790180;8200814230;8200815083;8200822904;8200840079;8200846454;8200849813;8200860233;8200872383;8200908180;8200910512;8200910519;8200911536;8200912024;8200924914;8200970279;8200970471;8200970474;8200973738;8201000764;8201025121;8201037748;8201056869;8201057880;8201059416;8201061647;8201079395;8201318162;8201318164;8201331800;8201674869;8201688977;110112133R;110175352R;110178859R;110412299R;110412702R;110413000R;110460088R;1104AWR63B;110516835R;110600260R;110601560R;110602770R;110603026R;110603759R;110604754R;110606904R;110607087R;110608635R;110609258R;110609301R;110617250R;110619413R;110654876R;110658697R;110659823R;110678071R;111103561R;111105004R;111105400R;111107098R;111107170R;111107817R;111108511R;111109493R;111109865R;111115870R;11111740R;111452081R;111452525R; | X | | | X | |

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|---|--|
| Lead [7439-92-1]* | <p>111452963R;111458852R;111512095R;111513550R;112311108R;112312267R;112313525R;112314312R;112316727R;112317173R;112318425R;112322188R;112323200R;112368872R;112531966R;112842305R;115600063R;115600781R;115601085R;115601KA0A;115601KA1A;115602787R;115604090R;115605373R;115607478R;117101869R;117102094R;117102264R;117104394R;117105158R;117106794R;117107038R;117107507R;117109283R;117501083R;117501113R;117503662R;117504337R;117506193R;118299398R;118302055R;122822023R;123101804R;123101967R;123104345R;123107079R;123108853R;130412395R;130415796R;130510912R;130511690R;130511KT0A;130512684R;130514594R;130516799R;130516830R;130516990R;130517890R;130518626R;130519188R;13052ED000;130700951R;130703001R;130708645R;130709132R;130812660R;13081ED000;130853914R;130857552R;130910533R;130C00844R;130C06048R;132028988R;132120655R;132138304R;132648303R;132651046R;132653854R;132654210R;132654861R;132656293R;132656341R;132656862R;132657808R;135000849R;135022839R;135022910R;135025381R;135029791R;140014280R;140031571R;140033014R;140033234R;140033580R;140034990R;140035357R;140036159R;140036266R;140036278R;140403639R;140409107R;144102267R;144102844R;144105784R;144106434R;144109984R;144115247R;144115524R;144116446R;144116577R;144118936R;144119263R;144600492R;144600661R;144600803R;144601599R;144604018R;144604527R;144605243R;144607633R;144835951R;144864724R;144865409R;1449492C0N;144967867R;144B00120R;146502327R;146505272R;146508066R;147101246R;147101423R;147102974R;147107172R;147109074R;147109913R;147137396R;147138070R;147139148R;147170061R;147171653R;147308126R;147355713R;147356133R;147B08010R;149121196R;149126090R;149304569R;149564959R;149567084R;150003395R;150007041R;150007372R;150008447R;150100347R;150102617R;150122302R;150122632R;150129827R;150151072R;150151297R;150155643R;150155704R;150873769R;151888146R;151921441R;151921967R;151923802R;151925946R;151927410R;151927553R;151929167R;152080021R;152415573R;152417113R;</p> | X | | | X | |
| Lead [7439-92-1]* | <p>161191KA1B;161203209R;161206038R;161206381R;161A01874R;161A03415R;161A05457R;161A09287R;163100221R;163104246R;164003813R;164005538R;164007432R;164463187R;165540329R;165763328R;165764620R;165767385R;165767603R;165785537R;166000121R;166004113R;166004279R;166005721R;166007427R;166008052R;166008399R;166342643R;166380783R;166386484R;166691758R;166692435R;166692975R;166694658R;166695340R;167000061R;167001339R;167003673R;167007358R;168128629R;168130812R;169101338R;169103872R;169296848R;172020423R;172021461R;172021464R;172022440R;172022877R;172023807R;172024625R;172025158R;172025444R;172025758R;172027065R;172027081R;172027114R;172027375R;172027452R;172028969R;172029262R;172029416R;172400767R;172401873R;172402920R;172405940R;172A21120R;172A27153R;175201876R;175210651R;175212943R;175213274R;175215346R;175220286R;175233657R;175233919R;175236408R;175665586R;175B14760R;175B15849R;175B18398R;175B19528R;179A55448R;180022278R;180107846R;204629323R;208154268R;208748109R;210100638R;210102692R;210103582R;210104393R;210104880R;210105481R;210107490R;210109334R;210471609R;210473278R;210473766R;210475246R;212002893R;212006896R;212007696R;212309316R;213058627R;213059324R;214818260R;220608897R;223217134R;223650901R;223655883R;223658007R;224332428R;224332935R;224336134R;226300007R;226404770R;226584529R;227701177R;227707094R;227708860R;231000026R;231001910R;231001993R;231002949R;231003493R;231005300R;231005802R;231005933R;231006005R;231006293R;231006502R;231006987R;231009392R;231760003R;231765583R;231767472R;233000603R;233003152R;233003759R;233008223R;237102071R;237102479R;237102575R;237G00366R;240110546S;240110812R;240110875R;240111038R;240111067R;240111272R;240111645S;240111991S;240112731R;240113477S;240114493R;240115030S;240115408R;240115730R;240116145R;240116479R;240116522R;240116560S;240116623S;240116755S;240117605S;240117634S;240118270S;240118320S;240118397S;240118701R;240118838R;240118898R;240119976S;</p> | X | | | X | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|--|
| Lead [7439-92-1]* | 240184113S;240189722S;240820500R;243612529R;244101207R;244101218R;244101264R;244102059R;244103441R;24410JD22A;248096279R;248100454R;248101601R;248102855R;248104524R;248104821R;248105120R;248109033R;248109634R;250607919R;250825784R;252109580R;252400423R;252400462R;252402757R;252405025R;252405053R;253256730R;253312543R;254291706R;255503792R;255704649R;256100766R;259301600R;259750004R;259902579R;271202380R;271203069R;271204106R;271209114R;272701463R;272703023R;272703222R;272703780R;272703996R;272704528R;272704838R;272706593R;272708163R;272708196R;281150339R;281151647R;281151851R;281151951R;281152706R;281153582R;281154245R;281154424R;281154488R;281154563R;281156245R;281156992R;281157477R;281158378R;281158515R;281158780R;281158904R;281159146R;281159573R;282158477R;282170165R;282191132R;282430506R;282433761R;284375765R;284420903R;284B10633R;284B13555R;285916556R;287102467R;288818919R;288862508R;289303930R;302050632R;302050736R;302051298R;302053144R;302054100R;304010180R;304010312R;304010877R;304011033R;304011184R;304011206R;304015256R;304015524R;304015803R;304016211R;304016338R;304016619R;304018807R;304019303R;304019858R;306104118R;306206652R;307705043R;308511205R;308523875R;309101280R;319359125R;321012008R;321013496R;321014055R;321015134R;321015484R;321016838R;321018423R;321018540R;321018883R;326041339R;326041665R;326041895R;326042490R;326043781R;326045442R;326046205R;326048316R;326049112R;326072270R;326075287R;326077677R;328787060R;328905083R;328905357R;328909240R;328922581R;328967565R;328D47245R;328D52283R;329405239R;329801742R;341046577R;341080304R;341084760R;349018943R;349303162R;364004247R;364004473R;397743238R;397747134R;397881710R;397889929R;403113HNOA;410004072R;410004653R;410006248R;410104174R;410106029R;410107536R;440008656R;440106900R;465033510R;465038135R;472102903R;472105089R;472106085R;472107999R;476600078R;476607275R;476608587R;487003947R;487007583R;490017439R;490018048R; | X | | | X | |
| Lead [7439-92-1]* | 490018151R;491101451R;491103728R;491109155R;497203047R;497203241R;497203763R;497206059R;497207176R;497208854R;543021775R;543021788R;543028186R;543029566R;562100397R;562104687R;562108413R;562109740R;654100704R;654103886R;656010180R;688300553R;688300724R;688307400R;688308001R;738107030R;751180081R;805025267R;805025406R;805030711R;805031229R;805671229R;805674498R;805679352R;806062503R;806063006R;806063804R;806065118R;806065160R;806066887R;806067074R;806067850R;806068178R;806068598R;806069181R;806069665R;806070813R;806071348R;806071642R;806074709R;806075005R;806075668R;806075862R;806076216R;806076898R;806079606R;807202362R;807218632R;825020953R;825029154R;825032860R;825037701R;868841831R;868842775R;868850864R;868851014R;868852918R;868853535R;873518975R;875463800R;880002979R;880008896R;880009411R;880501453R;880506020R;880509575R;888401893R;888413899R;890008839R;903009772R;905030012R;922306682R;924403555R;924403729R;924403867R;924404456R;924404927R;924407947R;924408516R;924408735R;924409747R;924540474R;924541313R;924543386R;924544047R;924544587R;924544779R;924545215R;924545323R;924548013R;924548112R;924624358R;924907134R;926001489R;926003176R;926005727R;926008367R;926008942R;926009154R;926009367R;929988247R;960155900R;963011786R;963016982R;963026216R;985101973R;985102060R;985106588R;985H11639R;985H13039R;995500679R;996941882R | X | | | X | |
| Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]* | 8200789728;172A21120R;204629323R;220608897R;248096279R;248100454R;248101601R;248102855R;248104524R;248104821R;248105120R;248109033R;248109634R;284375765R;284B10633R;284B13555R;285916556R | X | | | X | |
| Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]* | 166004113R;166008052R | X | | | X | |
| Lead-monoxide [1317-36-8]* | 8200584034;8200682558;8200704212;8201000764;140034990R;144600803R;144601599R;147308126R;164003813R;164005538R;1658090C0N;166380783R;166386484R;167001339R;167003673R;172027065R;172028969R;172A27153R;175213274R;175233919R;175236408R;223650035R;223653148R;223653394R;223658341R;226404770R;226580823R;226584529R;226585317R;226587733R;226802715R;227708860R;244101207R;248096279R;248100454R;248101601R;248102855R;248104524R;248104821R;248105120R;248109033R;248109634R;248800001R;259754820R;259759661R;271203069R;271204106R;271209114R;281150339R;281151647R;281151851R;281151951R;281152706R;281153582R;281154245R;281154424R;281154488R;281154563R;281156245R;281156992R;281157477R;281158378R;281158515R;281158780R;281158904R;281159146R;281159573R;284B10633R;284B13555R;285916556R;476607275R;807202362R;807218632R;963016982R;985102060R;985106588R | X | | | X | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]* | 8200680689;164003813R;164005538R;164007432R;237312832R;281150339R;281151851R;281151951R;281152706R;281153582R;281154424R;281156992R;281157477R;281158378R;281158904R;281159573R;474010536R;474016061R | X | | | X | |
| N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] | 161206381R | | X | X | X | |
| Nonoxinol [9016-45-9] | 687743358R;687757828R;848102812R | | | | | X |
| Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2] | 144985177R;164003813R;164005538R;172A21120R;172A27153R;204629323R;223217134R;474010536R;474013776R;474016061R;474016208R;768605155R;768610819R;768K47198R;828306431R;828313856R;924403867R;924404927R;924408516R;924409747R | | | X | | X |

* En conformité avec la directive 200/53/CE du 18/09/00 relative aux véhicules hors d'usage.