

GRUPE RENAULT



Famille KOLEOS (1018)

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-Dimethoxyethane [110-71-4]	285974452R;285978725R;285E77319R;285E78882R;407004CB0B;805672568R;805674470R;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]	214816336R;233001791R;233004759R					x
1-Méthyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	101006FY0A;281445901R;281448840R	x	x		x	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol [25973-55-1]	155310501;248103588R;248103997R;248105341R;248108839R;288813661R					x
4,4'-Isopropylidenediphénol [80-05-7]	8201111580;111457145R;281150066R;281150154R;281151203R;281152284R;281152288R;281152353R;281153182R;281153928R;281154372R;281154385R;281155252R;281155430R;281155981R;281157852R;281159127R;416512324R;416514730R;416519494R	x	x		x	
Acrylamide [79-06-1]	165005HA1A	x	x		x	
Boric acid [10043-35-3]	465014CG0B	x	x		x	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8201111580;165545HA1B;172212577R;214691527R;214694684R;214695731R;214980657R;214983679R;214992764R;214995264R;215421188R;215425HA0A;215427600R;2427141B00;24271NF100;260101611R;260103366R;260604039R;260607108R;263312170R;263314283R;263316283R;263316464R;263360654R;263361990R;263364911R;263367835R;272700945R;272703329R;272704223R;272705619R;272705951R;272706274R;272706534R;272707265R;272707729R;623185HA0A;663761485R;663773883R;668118321R;668205HA0A;668625HA0A;681004869R;681009101R;762E05HK0A;762E15HK0A;762E45HA0A;763505HK0A;763515HK0A;802842017R;802851580R;805020472R;805025062R;805030169R;805038794R;808204013R;808212548R;808645HJ0A;825029541R;825035158R;828201051R;828219580R;828721417R;828734697R;833004439R;833006978R;833012957R;833018115R;908503413R;908509473R;912056082R;960158721R;960304644R;963213696R;992A10522R;992A11416R;992A11689R;992A13530R;992A17573R;992A18217R;992A19298R;992a86209r				x	

Cobalt sulphate [10124-43-3]	860000494R;880007436R	x	x		x
Cobalt-dichloride [7646-79-9]	8201111580	x	x		x
Cobalt-dinitrate [10141-05-6]	8201111580	x	x		x
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	255502964R;917126189R			x	x
Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]	8201111580	x			
Diboron-trioxide [1303-86-2]	10100010R;111407140R;10030430R;10030430R;10032533R;10033000R;10910047R;11040400R;112006482R;175217814R;175219059R;201002560R;201002933R;201006919R;201008412R;201009087R;215807FV0A;2228852100;2228852100;2228852100;2228852100;2228852100;2228852100;2228852100;2228852100;2228852100;2228852100	x	x		x
Dibutylphthalate [84-74-2]	252307995A	x			
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	2728852100;3391061000;148046379R;148047276R;244957835R;762E05HK0A;762E15HK0A;763505HK0A;763515HK0A;985N86138R;990530456R	x			
Diisobutyl-phthalate [84-69-5]	739720795R;739731711R	x			
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	288004BG1A;462105HA0A;462105HA0B;462105HA0C;462105HA0D;462105HA0E	x			x
Lead [7439-92-1]*	2345012920;2346015900;4345051000;8200265902;8200479760;8200552644;8200673257;8200673417;8200679235;8200728639;8200762162;8200790180;8200805844;8200836881;8200850378;8200883431;8200970474;8200978542;8200987453;8201005241;8201111580;8201408759;101006FY0A;110173488R;110410914R;110412246R;110413624R;110413831R;110414BB0A;110415225R;110415660R;110416385R;110426113R;110514BE0A;110602449R;110617714R;110655435R;110675590R;111107948R;111114989R;111118824R;111231524R;111235980R;111452707R;111453326R;111457145R;111503109R;112104BE0B;112105HA0A;112312844R;112316234R;112318640R;115601KCOA;115601KCOB;115606279R;115606523R;115607767R;115608911R;115609520R;115609819R;117103703R;117105124R;117106505R;117500969R;117501769R;117505337R;118301003R;118305170R;118306606R;130011597R;13025CK81A;130700060R;130706089R;130813334R;13081BV80A;130C07962R;130C09956R;132121322R;132644BB0A;132654671R;140014374R;140014BB0A;140032531R;140033370R;140035263R;140038639R;140754609R;140758727R;144105051R;144105447R;144110972R;144600107R;144601294R;144604BD1B;146500021R;146502018R;146503760R;146507293R;147105543R;147105982R;147109948R;147117407R;147369928R;147B08010R;14930AX00A;149507929R;150000624R;150001650R;150004492R;150006988R;150109063R;150121777R;150151060R;150812007R;150831890R;151920208R;151922817R;15192323R;152082406R;152084648R;152088878R;152415445R;152417113R;161194BB0A;161205335R;161A05894R;161A07244R;161A09278R;16400HV80A;165004BE0D;165005HA1A;165761844R;16576785R;165788394R;165800657R;166000849R;166002556R;166003281R;166004614R;166007885R;166392934R;166393070R;166711419R;166714513R;167005114R;167006205R;167008960R;167009230R;169105479R;170404BA1A;170404BB1A;170404BE1A;170407FV1A;172020820R;172028082R;175233543R;175B13123R;175B18639R;200101490R;200107740R;200108699R;210102210R;210103098R;210108005R;210108796R;210470512R;210A36005R;212004BA0A;212004BB0B;212007668R;212008315R;212302431R;212303RC0A;212309316R;214816336R;215421188R;215425HA0A;215427600R;215807FV0A;21720HV90A;220601KTOA;223218561R;223219350R;223650901R;223657458R;223657652R;22367818R;224339807R;224481KCOA;224481KCOB;226300007R;22630JN00A;22630ZJ0A;226400469R;226402722R;226404039R;226585165R;227664BD0A;227664BD0B;227701177R;227729276R;231001847R;231002513R;231004436R;231004742R;231004BA0B;231004BA0D;231004BB0A;231004BB0D;231004BE0B;231006729R;233004682R;233009813R;237101104S;237963JV0A;237G00233R;240110986R;240111115R;240112702R;240112959R;240114649R;240115149R;240115928S;240117167R;240118788S;240118956R;240119953R;244100014R;244100542R;244102507R;244104416R;244108811R;248103588R;248103997R;248105341R;248108839R;250604BB1A;250604BE1A;250759968R;251937097R;252400462R;252406377R;252409261R;253316754R;253B09654R;254503TA0B;255700688R;255704283R;256404CC0A;260101611R;260103366R;260104588R;260108343R;260109289R;260567357R;2606000731R;260604039R;260604608R;260607108R;260607373R;261504122R;261509314R;261550862R;261556200R;264300215R;265501530R;265507618R;265507984R;26550524R;265553086R;265554226R;265908663R;266003583R;266026613R;266050046R;271203982R;271206395R;272700945R;272703329R;272704223R;272705619R;272705951R;272706274R;272706534R;272707265R;272707729R;274869611R;280232503R;280232682R;280235216R;280237850R;280238265R;280239665R;280631520R;280637524R;280900606R;280900948R;280901316R;280904042R;281150066R;281150154R;281151203R;281152284R;281152288R;281152353R;281153182R;281153581R;281153789R;281154372R;281154989R;281155282R;281155430R;281155430R;281155599R;281157823R;281157823R;281157823R	x			x

Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	119202462R;237G00233R;248103588R;248103997R;248105341R;248108839R;256403076R;280900606R;280901316R;284422644R;410004CA0C;410004CC0A;410004GA0A;410005HA0C;410104CA0C;410104CC0A;410104GA0A;410105HA0C;805672568R;805674470R;805679464R			x		x
Refractory ceramic fibres [142844-00-6]	410004GA0A;410005HA0C;410104GA0A;410105HA0C;440004BA0B;440104BA0B				x	
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	215807FV0A;265908663R;266003583R;266050046R;282757673R;963215170R;963219705R	x			x	

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