

# GRUPE RENAULT



Famille DUSTER (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]	285E77319R;285E78882R;805670385R;805672114R;805673449R;805674498R;805676167R;805676729R;805678561R;805678939R;805679352R	x	x	x	x	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	281152996R;403211934R	x			x	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	7700427639;150007372R;150008447R;152415573R;214818260R;233006442R;233006662R;233007693R;272706061R					x
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	144115524R;214507344R	x	x		x	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	281152473R;281153830R;281154320R;281156764R;281158779R					x
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	260105138R;260606757R					x
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	926000979R;926005305R	x	x		x	
2-Methoxyethyl acetate [110-49-6]	8200896010	x	x	x	x	
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8200561269;8200846454;111458852R;282170936R;282173731R;320106379R;870001317X;870003990W;870007167W;878161729R	x				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111459589R;233004646R	x	x		x	
Anthracene [120-12-7]	172020319R					x
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride [552-30-7]	320003602R	x	x		x	
Boric acid [10043-35-3]	213555283R;233003759R;233004646R;908895858R;908898049R;924003836R;924102756R;924107580R	x	x		x	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	877001176R;877005957R;969351541R;969352360R;969353871R;969356974R;969357509R;969358172R				x	

Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	288005561R;487008307R;868842880R;868853120R	x	x		x
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	254113300R;254118044R			x	x
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	223217134R;223658007R;805670385R;805673449R;805678561R;924400639R;924402109R;924402819R;924403342R;924404272R;924404480R;924404657R;924404712R;924409238R;924409680R			x	x
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200584034;8200680689;8200704212;8200822904;8201000764;111452963R;111459589R;118260523R;140034990R;144600803R;144601599R;144606197R;1449492CON;164003813R;164005538R;165751498R;165764620R;165767385R;166380783R;166386484R;172A28554R;175213274R;214F62703R;223217134R;223652425R;223658007R;224010032R;224011985R;224015523R;224018258R;224019185R;226580823R;226581040R;226584269R;226585317R;226586028R;226587589R;226587733R;226820715R;227708860R;231002949R;231A02450R;231A09335R;233000603R;233002735R;233003475R;233004430R;233008362R;233008820R;253B09089R;259754820R;259907226R;260101133R;260101503R;260103537R;260107635R;260603176R;260605303R;260608473R;260609367R;265504889R;265508257R;265551016R;265557766R;272700179R;272700229R;272701105R;272701168R;272702215R;272703093R;272703300R;272704189R;272705182R;272706031R;272706061R;272706465R;272706662R;272707915R;272708274R;272708722R;272708966R;275104033R;275709851R;280230033R;281151136R;281151438R;281152473R;281152996R;281153304R;281153566R;281153626R;281153830R;281154320R;281154885R;281155231R;281155651R;281155917R;281156764R;281156765R;281157321R;281157778R;281158515R;281158711R;281158779R;282171240R;283464084R;284194659R;284197516R;284422644R;284B10604R;284B11091R;284F15465R;285252003R;285255296R;292A56FLOB;320106379R;320107380R;320109477R;487008065R;488105583R;679002390R;833063508R;833064642R;833070057R;833074784R;903001248R;903001861R;963011390R;963014001R;963014745R;963016391R;963016974R;963017778R;963021313R;963022636R;963027579R;963029873R	x	x		x
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	281151136R;281151438R;281152996R;281157321R;281157778R			x	x
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7705005265;7705005289;328905083R;328909240R;479501102R;551103022R	x	x		x
Lead [7439-92-1]*	2345012920;2346015900;6040100903;7700100863;7700102516;7700108207;7700427639;7700728552;7700781313;7700801863;7700802024;7701717709;7703067268;7705010078;7705010121;7705010183;7705010261;7705035237;8200015698;8200053030;8200060049;8200089050;8200138002;8200138004;8200150195;8200150196;8200177718;82002248821;8200251124;8200251125;8200277203;8200296624;8200372073;8200391938;8200397009;8200397012;8200420638;8200420641;8200423361;8200438508;8200473400;8200489586;8200514028;8200558733;8200561269;8200563690;8200568671;8200584034;8200601471;8200612028;8200626808;8200629199;8200641274;8200641279;8200642783;8200661481;8200663057;8200669494;8200669495;8200673257;8200680689;8200682558;8200693167;8200715078;8200715079;8200724657;8200728639;8200746509;8200762162;8200774007;8200774873;8200789728;8200790180;8200814230;8200822904;8200840079;8200846454;8200860233;8200898800;8200912024;8200941107;8200954969;8200970279;8200970474;8200973856;8200988061;8201000764;8201018716;8201056869;8201057880;8201064668;8201318162;8201318164;8201674869;110107434R;110112133R;110172972R;110174812R;110175352R;110178859R;110178980R;110410127R;110412299R;110412702R;110413000R;110413164R;110413692R;110414784R;110415694R;110417582R;110460088R;1104AWR63B;110515759R;110516835R;110518684R;110600260R;110601560R;110602306R;110602770R;110603026R;110604754R;110605223R;110606904R;110607087R;110608635R;110609301R;110617250R;110618961R;110619413R;110654876R;110659823R;110678071R;111100396R;111103561R;111105004R;111105400R;111105716R;111107098R;111107107R;111107817R;111108511R;111109053R;111109493R;111109865R;111115870R;111452081R;111452525R;111452963R;111458852R;111459589R;111512095R;111513550R;112102590R;112114216R;112115FN0B;112313525R;112314312R;112316727R;112317173R;112318425R;112321051R;112322188R;112322283R;112323200R;112334171R;112335327R;112336967R;112338883R;112531966R;112533062R;112537688R;113328469R;115600063R;115600781R;115601069R;115601085R;115601KA0A;115601KA1A;115602787R;115604090R;115605373R;	x			x

Lead [7439-92-1]*	<p>115606832R;115607478R;117101534R;117101869R;117102094R;117103885R;117104394R;117104555R;117105158R;117106794R;117107507R;117109283R;117501083R;117501113R;117503662R;117503939R;117504337R;117506193R;118294850R;118299398R;118301104R;118302055R;122822023R;12283046R;122831572R;122846170R;122856011R;123101804R;123101967R;123104228R;123104345R;123107079R;123108853R;130412395R;130415796R;130510912R;130511690R;130511KTOA;130512684R;130514594R;130516117R;130516436R;130516799R;130516830R;130516990R;130517890R;130518626R;130519188R;13052ED000;130706246R;130708645R;130812660R;13081ED000;130853914R;130857552R;130910533R;130C04728R;132028988R;132120655R;132138304R;132648303R;132651046R;132653854R;132654210R;132654861R;132656341R;132656862R;132657536R;132657808R;135022839R;135022910R;135024106R;135025381R;135025437R;135029791R;135116136R;140031571R;140033014R;140033234R;140033580R;140033639R;140034990R;140035004R;140035690R;140036159R;140036266R;140036278R;14003673R;140405548R;144102267R;144102844R;144105784R;144106434R;144108727R;144109984R;144115247R;144115524R;144116419R;144116577R;144600492R;144600661R;144600803R;144601599R;144604018R;144604467R;144604527R;144606197R;144607633R;14464724R;144865409R;1449492C0N;144967867R;144984233R;144989928R;144B00120R;144C04620R;146501889R;146502327R;146505272R;146508066R;147101246R;147101423R;147102974R;147107172R;147109074R;147109913R;147137396R;147138070R;147139148R;147170061R;147171653R;147308126R;147355713R;147B08010R;149126090R;149304569R;149309295R;149564959R;149567084R;150003395R;150007041R;150007372R;150008447R;150122302R;150122632R;150151072R;150154340R;150155643R;150156230R;150873769R;151888146R;151921967R;151923802R;151925946R;151927410R;151927553R;151929167R;152080021R;152415573R;152417113R;161191KA1B;161200428R;161203209R;161203393R;161203668R;161205601R;161206038R;161A01874R;161A03415R;161A05457R;161A09287R;161A09794R;163100221R;163103466R;164003813R;164005538R;165540329R;165760960R;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>165763262R;165763328R;165764620R;165767385R;165767603R;166004113R;166005721R;166006212R;166007427R;166008052R;166008494R;166008769R;166077213R;166342643R;166380783R;16638484R;166388856R;166691758R;166692435R;166693016R;166694658R;166695340R;167000061R;167001339R;167003669R;167003673R;168128629R;168130812R;169102463R;169103283R;172020319R;172020371R;172020713R;172021076R;172021121R;172021182R;172021477R;172021727R;172022047R;172022145R;172022608R;172022700R;172023111R;172023252R;172023290R;172023705R;172023934R;172024280R;172024625R;172025025R;172025115R;172025249R;172025294R;172025353R;172025410R;172026206R;172026244R;172026285R;172026457R;172026459R;172026951R;172026998R;172027258R;172027287R;172027650R;172027736R;172028050R;172028179R;172028291R;17202883R;172029131R;172029261R;172029444R;172400767R;172401873R;172402920R;172A22884R;172A28554R;175201876R;175210651R;175212943R;175213274R;175220286R;175230842R;175236408R;17566586R;175B15849R;175B18398R;175B19528R;180107904R;180108467R;204629323R;208082328R;208748109R;208A00161R;208A03369R;208A03510R;210100638R;210103582R;210104393R;210104880R;210105481R;210107490R;210109334R;210471273R;210471609R;210472880R;210473278R;210473766R;210475246R;212002893R;212006896R;212007696R;212309316R;213058627R;213059324R;214811897R;214814130R;214818260R;214819703R;214F62703R;214F63070R;214F69647R;215015621R;215017903R;215018254R;220608897R;223217134R;223650901R;223655883R;223657652R;223658007R;224332428R;224332734R;224332935R;224336695R;226300007R;226404770R;226584529R;226586560R;227701177R;227707094R;227708860R;231000026R;231000788R;231001993R;231002949R;231003676R;231004046R;231005300R;231006293R;231006833R;231007769R;231007820R;231009092R;231009869R;231760003R;231765583R;231767472R;231A02450R;231A09335R;233000603R;233001560R;233002735R;233003475R;233003759R;233004430R;233004646R;233008223R;233008362R;237101511S;237102575R;237G00365R;240110122S;240110259S;240110267S;240110323S;2401110448S;240110606S;</p>	x			x	

Lead [7439-92-1]*	<p>240110696R;240110723S;240110873S;240111012S;240111126S;240111176S;240111189S;240111267S;240111272R;240111390R;240111781S;240111794S;240112029S;240112304S;240112333S;240112342S;240112354S;240112459S;240112493S;240112633S;240112665S;240112807S;240112989S;240112999S;240113080S;240113400S;240113442S;240113443R;240113549S;240113643S;240114005S;240114072S;240114080R;240114395S;240114529S;240114544S;240114752S;240114836S;240114864R;240115312S;240115347S;240115456S;240115612R;240115734S;240115829S;240116241S;240116405S;240116640S;240117707R;240117713S;240117924S;240118058S;240118087S;240118283S;240118349S;240118524S;240118526S;240118535R;240118553S;240118629S;240118816S;240118857S;240119009S;240119153S;240119482S;240119553S;240119559S;240119644S;240119915S;240801626R;240807963R;240820500R;243803298R;244102947R;244105472R;244105496R;244105944R;244106439R;244106500R;244106558R;244109974R;252400462R;252402757R;252405025R;252405053R;252406377R;253312543R;253316754R;253A42318R;253A49418R;253B09089R;255500627R;255503792R;255505879R;255506691R;255704649R;256103900R;256105774R;2591A2979R;2591A3706R;2591A4949R;259907226R;260101133R;260101503R;260103537R;260105138R;260107635R;260566235R;260603176R;260605303R;260606757R;260608473R;260609367R;265504889R;265551016R;271202380R;271206062R;271208718R;271209601R;272700130R;272700179R;272700229R;272701105R;272701168R;272702215R;272703093R;272703300R;272703499R;272704189R;272704403R;272705182R;272706031R;272706061R;272706465R;272706662R;272707351R;272707915R;272708274R;272708722R;272708966R;272708968R;272709950R;275105451R;275709851R;277200005R;280230033R;281151136R;281151438R;281152473R;281152996R;281153304R;281153566R;281153626R;281153830R;281154320R;281154885R;281155231R;281155651R;281155917R;281156764R;281156765R;281157321R;281157777R;281158515R;281158711R;281158779R;282068056R;282158477R;282161678R;282162125R;282167136R;282170936R;282171730R;282173731R;282191132R;283464084R;283E80810R;283E81927R;283E82059R;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>283E82190R;283E82904R;283E83332R;283E84011R;283E85361R;283E85697R;283E86009R;283E86169R;283E86382R;283E86420R;283E86485R;283E86713R;283E87750R;283E88811R;283E88924R;283E89909R;284194659R;284197516R;284422644R;284A19197R;284B10604R;284B11091R;284F15465R;285252003R;285255296R;285353610R;285916556R;287108228R;288004410R;288005561R;288006475R;288812289R;288812921R;288868878R;289105866R;289401118R;289701014R;289707088R;292A56FLOB;302051298R;302053144R;302054100R;304010180R;304011033R;304011184R;304011542R;304011752R;304013569R;304013843R;304015378R;304015524R;304015768R;304015803R;304016211R;304016338R;304016619R;304016751R;304018326R;304019608R;319556539R;320106379R;320107380R;320109477R;321012008R;321013496R;321014055R;321015134R;321015484R;321016838R;321017944R;321018540R;321018883R;321094152R;326041339R;326041895R;326042490R;326043781R;326044323R;326045442R;326046205R;326049112R;326075095R;326075287R;326652837R;326782956R;326787060R;328819126R;328905083R;328909240R;328923329R;328967565R;328969951R;329405239R;331004PM0A;331025551R;331030276R;331172931R;339303085R;339305631R;339305807R;339308654R;341080592R;341087170R;344141288R;344142667R;344143399R;349011097R;349012739R;349014529R;349015117R;349015235R;349017345R;349018682R;349018842R;349019877R;364000526R;364001385R;364002878R;364002892R;397500128R;397503194R;397742114R;397742142R;397742974R;397743238R;397744935R;397746629R;397747134R;397747769R;397748189R;397749869R;397881710R;397889929R;410004072R;410008256R;410101374R;410106029R;416515346R;440000054R;440006852R;440008703R;440100206R;440103828R;440104424R;462100555R;462102830R;462404824R;462404927R;462405386R;462406730R;462421643R;462425567R;462503397R;462521203R;462521250R;462529903R;462820032R;462821526R;462823418R;462827234R;463150859R;463152392R;463153252R;463159831R;463161327R;463162258R;463165291R;463166637R;463168271R;472103323R;472104132R;472104797R;472106308R;472111150R;479501102R;480103585R;480104213R;484003007R;</p>	x			x	

Lead [7439-92-1]*	484001484R;484002416R;484002651R;484002676R;484002865R;484007051R;484008657R;484009809R;484009939R;487005564R;487008065R;487008307R;488100531R;488100989R;488101249R;488102368R;488102967R;488103304R;488104885R;488105583R;488105908R;490014281R;552690412R;554005494R;554008659R;554904670R;555013687R;555017481R;555119446R;656204154R;688308001R;727121011R;727122091R;755K09494R;769847379R;788221297R;788224477R;788228046R;805640353R;805645555R;805645972R;805646138R;805646508R;805647229R;805672114R;805674498R;805676167R;805676729R;805678939R;805679352R;806018897R;807201952R;807204366R;807205167R;807207719R;807210272R;807211707R;807213185R;807217664R;807219655R;807313637R;807316596R;827202370R;827207833R;827208597R;827210622R;827212007R;827216888R;868842880R;868845870R;868847740R;868848998R;868851322R;868853120R;868853720R;868854838R;873333165R;888402853R;888404190R;888404618R;888405896R;888500116R;888507823R;903007017R;905039428R;922309109R;924001657R;924005031R;924400639R;924402109R;924402819R;924403342R;924404272R;924404480R;924404657R;924404712R;924405092R;924409238R;924409680R;924543827R;924544559R;924545651R;924548888R;924801836R;924801999R;924803361R;924803402R;924803604R;924806065R;924806641R;924807038R;924808107R;924809444R;924809554R;924809922R;926000979R;926001571R;926003541R;926005154R;926005305R;926005689R;926006053R;929988247R;960155900R;963012846R;963014001R;963014745R;963015528R;963016391R;963016974R;963017778R;963020466R;963021313R;963022636R;963025323R;963027579R;963028153R;963029873R;963212057R;963214610R;995504130R;995506680R;995509237R;997911981R	x			x	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8200789728;172A22884R;204629323R;220608897R;231A02450R;231A09335R;284380534R;284381353R;284382245R;284383150R;284383237R;284383790R;284384061R;284384266R;284386914R;284387378R;284388011R;284388023R;284388551R;284388897R;284B10604R;284B11091R;285916556R	x			x	
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	166004113R;166006212R;166008052R;256400001R	x			x	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	8200584034;8200682558;8200704212;8201000764;140034990R;144600803R;144601599R;144606197R;147308126R;164003813R;164005538R;1658090C0N;166380783R;166386484R;167001339R;167003673R;172026285R;172026459R;172028050R;172A28554R;175213274R;175230842R;175236408R;208150018R;214F62703R;223650036R;223653148R;223653394R;223658341R;226404770R;226580823R;226581040R;226584269R;226584529R;226585317R;226586028R;226586560R;226587589R;226587733R;226802715R;227708860R;231A02450R;231A09335R;248804435R;259754820R;259907226R;260101133R;260101503R;260103537R;260107635R;260603176R;260605303R;260608473R;260609367R;271206062R;271208718R;271209601R;272700179R;272700229R;272701105R;272701168R;272702215R;272703093R;272703300R;272704189R;272705182R;272706031R;272706061R;272706465R;272706662R;272707915R;272708274R;272708722R;272708966R;275104033R;275105451R;275709851R;280230033R;281151136R;281151438R;281152473R;281152996R;281153304R;281153566R;281153626R;281153830R;281154320R;281154885R;281155231R;281155651R;281155917R;281156764R;281156765R;281157321R;281157778R;281158515R;281158711R;281158779R;282171240R;283464084R;284380534R;284381353R;284382245R;284383150R;284383237R;284383790R;284384061R;284384266R;284386914R;284387378R;284388011R;284388023R;284388551R;284388897R;284B10604R;284B11091R;285252003R;28525296R;285916556R;292A56FLOB;320106379R;320107380R;320109477R;487008065R;488105583R;963010702R;963011390R;963012846R;963014001R;963014745R;963015476R;963015528R;963016391R;963017624R;963017778R;963021313R;963022636R;963029873R	x			x	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	8200680689;140035690R;164003813R;164005538R;237312832R;281152473R;281153566R;281153626R;281153830R;281154320R;281155231R;281155651R;281155917R;281156764R;281156765R;281158711R;281158779R;285252003R;28525296R;320106379R;320109477R	x			x	
Nonoxinol [9016-45-9]	8200896010;668115673R					x
Nonylphenol [25154-52-3]	985865994R					x
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144985177R;144987708R;144989117R;164003813R;164005538R;172A22884R;172A28554R;204629323R;223217134R;284194659R;284197516R;284422644R;284F15465R;805670385R;805673449R;805678561R;924400639R;924402109R;924402819R;924403342R;924404272R;924404480R;924404657R;924404712R;924409238R;924409680R;963014745R;963016974R;963017778R;963022636R;963027579R;963029873R			x		x
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [68412-54-4]	144604864R					x
Refractory ceramic fibres [142844-00-6]	200102134R;208022112R				x	

Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	259907226R;272706061R;285252003R;285255296R	x			x	
Sodium borate, pentahydrate [12179-04-3]	679002390R	x	x		x	

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