

# GROUPE RENAULT



DOKKER family (0920)

Substances [CAS]	Parts	Do not eat	Avoid repeated contact with the eyes or skin	It is necessary to wear a protective mask for all operations generating fumes or particle emissions	It is necessary to wear a protective mask for all operations generating particle emissions	At the end of its life, this part should be processed according to the relevant procedures
1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]	805671748R;805672243R;805673424R;805674426R;805674498R;805679352R	x	x	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]	7700427639;150007372R;152415573R;233006662R					x
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	161206381R	x	x		x	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	281150834R;281154912R;764M02367R;764M10128R;990795281R					x
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	555236396R;555238781R					x
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8200561269;8200846454;111458852R;259906005R;807218632R	x				
2-Methylimidazole [693-98-1]	161203393R;248100792R;248100795R;248102001R;248102687R;248105471R;305215347R;410004072R;410106029R;550204672R	x				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;281158154R;484009981R	x	x		x	
Boric acid [10043-35-3]	215032534R;215036265R;217415934R;233003759R;924000324R;924003836R;924102756R;924107580R	x	x		x	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	806079586R				x	
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	401601315R	x	x		x	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	254118044R			x	x	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	825021093R;825027108R;825086753R;825087319R;924403867R;924406481R;924408516R;924409747R			x		x

Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200584034;8200680689;8200822904;111452963R;140034990R;144601599R;1449492C0N;164003813R;164005538R;165767385R;166380783R;169104020R;172A27153R;223652425R;224010032R;224011985R;224015523R;224019185R;224404252R;226587733R;226802715R;231001910R;231002949R;231003493R;231005933R;231006385R;233000603R;248100454R;248100792R;248100795R;248101601R;248102001R;248102687R;248102855R;248103218R;248104524R;248104821R;248105471R;248109634R;259301600R;259752753R;259754820R;271203069R;271204106R;271205948R;271209114R;271209213R;271209658R;272701352R;272705301R;272707018R;272708038R;281150834R;281151136R;281151647R;281151951R;281152911R;281153566R;281154245R;281154424R;281154912R;281154928R;281156992R;281157096R;281158154R;281158378R;281158515R;281159573R;283464084R;284429806R;284B19848R;284L08661R;285584207R;476606829R;727123184R;727128976R;797122744R;807218632R;823006419R;823018026R;833069695R;833077547R;833418158R;868852004R;868852918R;903009141R;963013174R;963015297R;963016982R;963017201R;985707848R;985H11639R;985H13039R	x	x		x	
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	992A13728R	x				
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	281151136R;281151647R;281154245R;281157096R			x	x	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7705005265;7705005289;8201134924;164463187R;288004287R;328905083R;328909240R;349018943R;490017439R;490018151R;908701578R	x	x		x	
Lead [7439-92-1]*	2345012920;2346015900;7700102516;7700108994;7700108995;7700274008;7700427639;7700781313;7700801863;7701717709;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200020436;8200020437;8200030307;8200043084;8200060049;8200066228;8200089050;8200095967;8200150195;8200150196;8200167678;8200177718;8200212553;8200248821;8200251124;8200251125;8200257842;8200257843;8200276588;8200277203;8200296624;8200372073;8200391938;8200397009;8200397012;8200412840;8200420641;8200423361;8200438508;8200473400;8200494284;8200497701;8200497711;8200514028;8200522397;8200522398;8200535856;8200550787;8200550790;8200555306;8200558733;8200561269;8200563690;8200584034;8200601471;8200608952;8200626808;8200629199;8200641274;8200641279;8200661481;8200663057;8200669494;8200669495;8200670657;8200673257;8200680689;8200682558;8200724657;8200762162;8200771472;8200772182;8200774873;8200786560;8200789728;8200790180;8200815083;8200822904;8200846454;8200849813;8200860233;8200872383;8200908180;8200912024;8200924914;8200970471;8200973738;8201025121;8201056869;8201059416;8201079395;8201318162;8201318164;8201331800;8201674869;8201888977;110112133R;110175352R;110178859R;110412299R;110412702R;110413000R;110415694R;110417582R;110460088R;1104AWR63B;110516835R;110600260R;110601560R;110602770R;110603026R;110604754R;110605223R;110606904R;110607087R;110608635R;110609301R;110617250R;110619413R;110654876R;110658697R;110659823R;110678071R;111103561R;111105004R;111105400R;111107098R;111107170R;111107817R;111108511R;111109493R;111109865R;111115870R;111452081R;111452525R;111452963R;111458852R;111512095R;111513550R;112311108R;112313525R;112314312R;112316727R;112317173R;112318425R;112322188R;112323200R;112368872R;112531966R;112842305R;115600663R;115600781R;115601069R;115601085R;115601KA0A;115601KA1A;115602787R;115604090R;115605373R;115606832R;115607478R;117101869R;117102094R;117102264R;117103885R;117104394R;117105158R;117107507R;117109283R;117501083R;117501113R;117503662R;117504337R;117506193R;118299398R;118302055R;122822023R;123101804R;123101967R;123104345R;123108853R;	x			x	

Lead [7439-92-1]*	<p>130412395R;130415796R;130510912R;130511690R;130511KTD0A;130512684R;130514594R;130516799R;130516830R;130516990R;130517890R;130518626R;130519188R;13052ED000;130708645R;130709132R;130812660R;13081ED000;130853914R;130857552R;130910533R;132028988R;132120655R;132648303R;132653854R;132654210R;132654861R;132656293R;132656341R;132657808R;135022839R;135022910R;135025381R;135029791R;140014280R;140031571R;140033014R;140033234R;140033580R;140034990R;140035357R;140036159R;140036266R;140036278R;1441005784R;144106434R;144109984R;144115247R;144116446R;144118936R;144119263R;144600492R;144600661R;144601599R;144604018R;144604527R;144605243R;144607633R;144835951R;144864724R;144865409R;1449492CON;144967867R;144B00120R;146502327R;146505272R;146508066R;147101246R;147102974R;147107172R;147109074R;147109913R;147137396R;147138070R;147170061R;147171653R;147308126R;147355713R;147356133R;147B08010R;149121196R;149304569R;149564959R;150003395R;150007041R;150007372R;150102617R;150122302R;150122632R;150151072R;150151297R;150155704R;150873769R;151888146R;151921441R;151921967R;151923802R;151925946R;151927410R;151927553R;151929167R;152080021R;152415573R;152417113R;161191KA1B;161203209R;161203393R;161205601R;161206038R;161206381R;161A03415R;161A05457R;161A09287R;163100221R;163104246R;164003813R;164005538R;164007432R;164463187R;165763328R;165767385R;165767603R;165785537R;166000121R;166005721R;166007427R;166008399R;166380783R;166691758R;166692435R;166692975R;166694658R;166695340R;167001339R;167003673R;167007358R;168128629R;168130812R;169100780R;169104020R;169104874R;169296848R;172020137R;172021461R;172022362R;172022440R;172022451R;172022780R;172023266R;172023807R;172024149R;172024271R;172024625R;172025412R;172025415R;172025758R;172027452R;172027910R;172028693R;172029262R;172029283R;172029732R;172400767R;172401873R;172402920R;172A27153R;175212943R;175215346R;175220286R;175233657R;175233919R;175236408R;175665586R;175B18398R;175B19528R;179A55448R;180022278R;180023122R;180107846R;180108712R;208154268R;208748109R;210102692R;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>210103582R;210104393R;210104880R;210105481R;210109334R;210473278R;210473766R;210475246R;212002893R;212006896R;212007696R;212309316R;213058627R;213059324R;214814130R;220608997R;223650901R;223655883R;224332428R;224332935R;224336134R;224336695R;226300007R;226404770R;226584529R;227701177R;227707094R;231000026R;231001910R;231002949R;231003493R;231005300R;231005770R;231005933R;231006005R;231006385R;231006502R;231006987R;231008432R;231009392R;231767472R;233000603R;233003759R;233008223R;237102071R;237102479R;237102575R;240110740R;240110812R;240111031R;240111272R;240111645S;240111991S;240113462R;240113477S;240114656R;240115030S;240115840R;240116045R;240116145R;240116560S;240116747R;240117198R;240117605S;240117634S;240118059R;240118397S;240118597R;240180210S;240181254S;240183824S;240184412S;240184464S;240185302S;240186498S;240188200S;240188967S;240820500R;244100129R;244100944R;244101218R;244101264R;244102059R;244103441R;244106558R;24410JD22A;248100454R;248100792R;248100795R;248101601R;248102001R;248102687R;248102855R;248103218R;248104524R;248104821R;248105471R;248109634R;250607919R;250825784R;252400423R;252402757R;252405025R;252405053R;252406377R;252526730R;253312543R;253316754R;253A42318R;255503792R;255704649R;256100766R;259301600R;259750004R;259906005R;271202380R;271203069R;271204106R;271205487R;271205948R;271209114R;271209213R;271209658R;272701352R;272703222R;272703780R;272703996R;272704528R;272705301R;272706593R;272707018R;272708038R;272708163R;281150834R;281151136R;281151647R;281151951R;281152911R;281153566R;281154245R;281154424R;281154912R;281154928R;281156992R;281157096R;281158154R;281158378R;281158515R;281159573R;282158477R;282170165R;282191132R;282433761R;282437415R;283464084R;283468105R;284375765R;284429806R;284B19848R;284L08661R;285916556R;287102467R;287104350R;302050632R;302050736R;302051298R;302053144R;302054100R;304010180R;304010312R;304010877R;304011033R;304011184R;304011206R;304015683R;304016211R;304016338R;304016619R;304019303R;304019858R;306104118R;308523875R;321013496R;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>321014055R;321015134R;321015484R;321016838R;321018540R;321018883R;326041339R;326041895R;326042490R;326043781R;326044542R;326046205R;326049112R;326075287R;328787060R;328905083R;328909240R;328967565R;329405239R;329801742R;341080304R;349018943R;364004247R;364007536R;397743238R;397747134R;397881710R;397889929R;410004072R;410004653R;410008256R;410101374R;410106029R;410107536R;440008656R;440010110R;440015409R;440106900R;462508897R;462527386R;462829686R;463164424R;465033510R;465037621R;465038135R;472106085R;472107999R;476600078R;476606829R;476608587R;487003947R;490017439R;490018151R;491101451R;491103728R;491109155R;497201536R;497203241R;497203690R;497203763R;497205011R;497206059R;497207176R;497208854R;543021775R;543023778R;543028828R;562104462R;562106559R;562108413R;654100704R;654103886R;656010180R;656019855R;688300553R;688307400R;688308001R;738201413R;738217334R;751180081R;788266353R;805025267R;805025952R;805030711R;805035239R;805671748R;805672243R;805673424R;805674426R;805674498R;805679352R;806079586R;807218632R;825704845R;868842382R;868842775R;868849013R;868850864R;868852004R;868852918R;868859551R;870006983R;873015513R;873518975R;875463800R;888404297R;888413899R;905925342R;906125006R;922306682R;924403867R;924406481R;924408516R;924409747R;924540474R;924541313R;924543345R;924543954R;924544047R;924544779R;924545215R;924545323R;924547881R;924548112R;926001489R;926005727R;926008367R;926008942R;926009154R;929988247R;960155900R;963011786R;963015297R;963016962R;963022080R;963026216R;985101973R;985707848R;985H11639R;985H13039R;995500679R;995509914R</p>	x			x	

Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8200789728;220608897R;248100454R;248101601R;248102855R;248103218R;248104524R;248104821R;248109634R;284375765R;284B19848R;285916556R	x			x	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	8200584034;8200682558;140034990R;144601599R;147308126R;164003813R;164005538R;1658090CON;166380783R;167001339R;167003673R;172A27153R;175233919R;175236408R;223650035R;223653148R;223653394R;226404770R;226584529R;226587733R;226802715R;248100454R;248100792R;248100795R;248101601R;248102001R;248102687R;248102855R;248103218R;248104524R;248104821R;248105471R;248109634R;248800001R;259752753R;259754820R;271203069R;271204106R;271205948R;271209114R;271209213R;271209658R;272701352R;272705301R;272707018R;272708038R;281150834R;281151136R;281151647R;281151951R;281152911R;281153566R;281154245R;281154424R;281154912R;281154928R;281156992R;281157096R;281158154R;281158378R;281158515R;281159573R;283464084R;284B19848R;284L08661R;285916556R;476606829R;807218632R;963013174R;963015297R;963016982R;963017201R;985707848R	x			x	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	8200680689;164003813R;164005538R;164007432R;237312832R;281151951R;281153566R;281154424R;281154912R;281154928R;281156992R;281158154R;281158378R;281159573R;474010536R;474014137R;474016061R	x			x	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	161206381R		x	x	x	
Nonoxinol [9016-45-9]	687743358R;687757828R;687802005R;687816044R					x
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144985177R;148063163R;164003813R;164005538R;172A27153R;474010536R;474013776R;474014137R;474016061R;474016208R;825021093R;825027108R;825086753R;825087319R;924403867R;924406481R;924408516R;924409747R			x		x
Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]	870006983S	x	x		x	
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	284L08661R	x			x	

\* In accordance with Directive 2000/53/EC of 18/09/00 on End-of-Life Vehicles