

GROUPE RENAULT



Famille CAPTUR (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-Dimethoxyethane [110-71-4]	285E74946R;285E78658R;285E79124R;805676729R;805679464R	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]	150007372R;150008447R;150100347R;152415573R;233006662R;280617997R;292A06301R;293A01958R;293A02471R;295100893R;349016PB1A;349016PC0C					x
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	7705042205;280342895R;280346419R					x
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	829006548R;829013952R;829A09159R;829A16546R					x
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248091111R;248097003R	x				
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	8201712080;111458852R;878174501R;878174846R;878175747R;878179094R	x				
2-Methylimidazole [693-98-1]	248090621R;248093450R;248093972R;248095003R;248095640R;248099629R;280230033R;280231553R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296904954R;296905418R;296907301R;410003053R;410003974R;410103642R;410109460R;440005244R;440005362R;440103124R;440108585R	x				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111459589R;281152627R;281157471R;963018705R;963023057R;963023130R	x	x		x	
Boric acid [10043-35-3]	161194PM0A;169010017R;169013006R;213557020R;215018850R;215034996R;217417936R;233003759R;233004646R;924008036R;924108895R	x	x		x	
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	149197808R;149262390R;868845648R	x	x		x	
Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]	283426577R	x	x		x	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296904954R;296905418R;296907301R;924400410R;924408548R					x

Diboron-trioxide [1303-86-2]	111452963R;111459589R;118260523R;140034990R;144605043R;144605956R;1449492C0N;165751498R;165764620R;165767385R;166387499R;170114375R;170651444R;172012934R;172A24108R;173203643R;173A24112R;210104BC0A;212301538R;212301594R;223652425R;22365EY00C;224015RF7B;224019185R;226304PM2A;226581040R;226585317R;226587733R;226802715R;226805RFOA;2310A8061R;233003475R;233008820R;237102425S;244109660R;244G05RA1A;248090621R;248091111R;248093450R;248093972R;248094843R;248095003R;248095640R;248097003R;248099629R;248102646R;248609058R;253B02980R;264307942R;264863540R;264868105R;265504427R;265507894R;265555698R;265558746R;265800064R;265801655R;265852923R;265855239R;265906516R;271430958R;275100936R;277207197R;280230033R;280231553R;280912259R;281152627R;281157471R;282060244R;282060730R;282062622R;282062837R;282063027R;282063128R;282063403R;282063970R;282064533R;282064766R;282064897R;282065099R;282066153R;282066258R;282067187R;282067876R;282068414R;282068945R;282069172R;282069308R;282069339R;282069355R;282069426R;282069830R;282120588R;282161388R;282164578R;283426577R;284198542R;284429771R;284A18265R;284B67877R;284F16625R;285250737R;285253778R;285F23724R;285T36451R;290A04PM0A;293C41698R;294C12911R;295100893R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296904954R;296905418R;296907301R;296A10015R;478805SA0A;487008065R;488106348R;488108360R;903008954R;903009808R;926002618R;926008231R;963012021R;963012256R;963013631R;963024011R;963025830R;963029028R;963211230R	X	X		X	
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]	288003426R	X				
Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether [9002-93-1]	8201712090;878163496R					X
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	328909240R;391005070R;391010375R	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	7700801863;7701717709;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200089050;8200150195;8200150196;8200177718;8200248821;8200296624;8200372073;8200391938;8200420641;8200438508;8200514028;8200563690;8200601471;8200626808;8200641274;8200641279;8200661481;8200724657;8200728639;8200762162;8200789728;8200912024;8201318162;8201674869;8201676944;8201712080;8201712081;8201712082;8201712083;8201712084;8201712085;8201712086;8201712090;8201727969;8201727970;8201727971;8201727972;110107434R;110172972R;110174812R;110175352R;110178859R;110178980R;110412299R;110412387R;110412702R;110413000R;110413692R;110414784R;110516835R;110600260R;110605RF1A;110607087R;110609301R;110618961R;110659823R;111103561R;111105400R;111109053R;111109158R;111452963R;111454PM0A;111458852R;111459589R;112102590R;112115FN0B;112318425R;112320745R;112323904R;112324534R;112329335R;112332602R;112337961R;112338883R;112339294R;112531060R;112533062R;115600063R;115601085R;115602787R;115605373R;115605WK0B;115607478R;117105158R;117106634R;117106794R;117107507R;117109283R;117110747R;117501113R;117507541R;118292423R;118302055R;122823046R;122823172R;122831572R;122846170R;122856011R;123101804R;123101967R;123104228R;123107079R;130415796R;130495TP0A;130512684R;130516830R;130517890R;130519188R;13052ED000;130812660R;13081ED000;130857552R;132120655R;132138304R;132651046R;132653854R;132654210R;132656862R;132657536R;135022910R;135024106R;135025197R;135025437R;140014PM0A;140034990R;140035690R;140039673R;144102778R;144102844R;144106434R;144109984R;144605043R;144605956R;144609635R;144864724R;144865409R;1449492C0N;144967867R;146502327R;146508066R;147101246R;147137396R;147170061R;147B08010R;149129983R;149303YM0A;149304569R;149304749R;149305RB1A;149503989R;150007041R;150007372R;150008447R;150100347R;150105RF1A;150122632R;150129827R;150151072R;150155643R;150873769R;151888146R;151925946R;152415573R;152417113R;161194PM0A;161200428R;161203209R;161A03415R;163109247R;164009309R;164009757R;165005426R;165008735R;165760960R;165763262R;165764620R;165766PB0B;165767385R;165767603R;166005WK0A;166007427R;166008494R;166008769R;166691758R;166692435R;166693016R;166694658R;166695340R;168128629R;168130812R;169106735R;169109260R;170114375R;170651444R;172011178R;	X			X	

Lead-monoxide [1317-36-8]*	140034990R;144605043R;144605956R;1658090C0N;170114375R;170651444R;172011178R;172012934R;172020357R;172022565R;172027447R;172028338R;172029199R;172029782R;172A24108R;173203643R;173A24112R;175230842R;210104BC0A;212301538R;212301594R;220605ZM0A;22365EY00C;226304PM2A;226404770R;226581040R;226584529R;226585058R;226585317R;226587733R;226802715R;226805RFOA;2310A8061R;231B15778R;237102425S;244109660R;248090621R;24809111R;248093450R;248093972R;248094843R;248095003R;248095640R;248097003R;248099629R;248102646R;248609058R;264307942R;264863540R;264868105R;265101139R;265800064R;265801655R;265852923R;265855239R;265906516R;271430958R;275100936R;275102991R;280230033R;280231553R;280912259R;281152627R;281157471R;282060244R;282060730R;282062622R;282062837R;282063027R;282063128R;282063403R;282063970R;282064533R;282064766R;282064897R;282065099R;282066153R;282066258R;282067187R;282067878R;282068414R;282068945R;282069172R;282069308R;282069339R;282069355R;282069426R;282069830R;282120588R;282161388R;282164578R;284429097R;284A18265R;284B67877R;285250737R;285253778R;285F23724R;285T36451R;294C12911R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296904954R;296905418R;296907301R;296951582R;296A10015R;313604754R;349031345R;478805SA0A;487008065R;488106348R;488108360R;926002618R;926008231R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	140035690R;248094843R;248102646R;271430958R;280912259R;281152627R;281157471R;283426577R;285250737R;285253778R;926002618R;926008231R	X			X	
Nonoxinol [9016-45-9]	226934PM0A					X
Nonylphenol [25154-52-3]	7705042200					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144987255R;144987708R;172A24108R;2310A8061R;244109660R;296901401R;296902329R;296902402R;296904511R;296904954R;296905418R;296907301R;805679464R;924400410R;924408548R;963012021R;963012256R;963013631R;963024011R;963025830R;963029028R			X		X
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched [68412-54-4]	144601591R;144605006R					X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	173203643R;210104BC0A;237102425S;248090621R;248093450R;248093972R;248095003R;248095640R;248099629R;284A18265R;285250737R;285253778R;926002618R;926008231R	X			X	
Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]	8201712081;8201712082;8201712083	X	X		X	

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