

GRUPE RENAULT



Famille ZOE (1019)

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]	285970471R;285974452R;285979546R;285E77319R;407003743R;407004CB0B	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	
1,3-Propanesultone [1120-71-4]	407003743R	x	x		x	x
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	280617523R;293A01958R;924477415R					x
1-Méthyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	259150869R	x	x		x	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	280346137R;295G24066R					x
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]	364000608R					x
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	802840111R;802858781R;822828260R;822833625R	x	x		x	
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	628903409R	x	x		x	
Boric acid [10043-35-3]	259150869R;295E39359R;689211371R;689216986R	x	x		x	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	278300712R;295B99908R;295S39937R;295S49143R;296950730R;296959172R;788261002R;850321348R;992080898R				x	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	252801770R;254113300R;254118044R;254292476R;255502964R			x	x	

Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	880Z02783R;880Z17708R;880Z20425R;880Z34479R;886002480R;886003002R;886005575R;886007328R					x		x
Diboron-trioxide [1303-86-2]	214819480R;248103628R;248600074R;248804435R;259150869R;259759661R;260102384R;260103811R;260104053R;260109891R;260604858R;260605036R;260609388R;260609625R;261504122R;261550862R;264863540R;272701959R;272706217R;275100936R;277207197R;280230033R;280231553R;280236951R;280349411R;281153778R;282B80824R;283423095R;284422773R;284B64259R;284B67877R;285252774R;285255069R;285259404R;285F23724R;285T32873R;290926635R;292A60160R;293A02054R;293A02261R;293A03091R;293A09267R;293C41698R;294C12911R;295B97052R;295E39359R;295E39666R;296958267R;296H50119R;478805SA0A;487000409R;487004399R;488101929R;488103776R;807204060R;807215899R;823003497R;823019956R;868843330R;868847284R;868852607R;868859451R;870Z04444R;870Z16979R;870Z23640R;870Z35176R;903000292R;903001054R;903002905R;903004260R;924489058R;926005749R;926008999R;963011250R;963018774R;963293054R;985104074R;988326121R	x	x				x	
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	210101348R;255673247R;255678550R	x						
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	260102384R;260103811R;260609388R;260609625R;488101929R;488103776R;826063070R;826067946R	x	x				x	
Lead [7439-92-1]*	8200015698;8200420638;8200420641;8200500322;8200676533;8200864601;8200864611;8200864613;112109044R;112223722R;112332399R;112532098R;112846543R;112847590R;113327332R;115128723R;144B03731R;180021178R;180026336R;180102742R;180106799R;237D40054R;240115252R;240116988R;240130745R;240131535R;240131855R;240132283R;240133170R;240133308R;240135413R;240135708R;240135721R;240136426R;240137972R;240138218R;240139207R;240139338R;240139452R;240139795R;240181799V;240182517V;240182579V;240182656V;240183137V;240184473V;240184981V;240185799V;240187536V;240189076V;240189783V;24410JD11A;248103628R;248600074R;251900001R;254292476R;255004756R;255673247R;255678550R;255704649R;256107202R;256A82112R;256A84676R;256A85771R;259150398R;259150869R;259151362R;259151908R;259151952R;259153078R;259153266R;259153435R;259154575R;259156188R;259156412R;259156951R;259157848R;259157944R;259158262R;259158695R;259159732R;2591A8896R;2591A9374R;259975313R;260102384R;260103811R;260104053R;260109891R;260567357R;260604858R;260605036R;260609388R;260609625R;261504122R;261550862R;264301419R;264863540R;265904593R;272701412R;272701959R;272702761R;272703763R;272706217R;272709333R;274869777R;275102991R;280230033R;280231553R;280236951R;280346137R;280349411R;280617523R;280637749R;281151536R;281151559R;281152222R;281153778R;282061018R;282068056R;282158477R;282160431R;282161678R;282162125R;282164160R;282168032R;282169737R;282171730R;282191132R;28230542R;283423095R;283E81264R;283E81661R;283E84011R;283E86169R;284385281R;284423387R;284426105R;28447113R;284629765R;284B15472R;284B64259R;284B67877R;285252774R;285255069R;285259404R;285909828R;285F23724R;285T32873R;287105483R;288003381R;288009222R;289107030R;290127953R;290926635R;290935816R;290967479R;291A50697R;292A60160R;293A01958R;293A02054R;293A02261R;293A03091R;	x				x		
Lead [7439-92-1]*	293A09267R;293C41698R;294334175R;294A81450R;294A84387R;294B16331R;294B20431R;294C12911R;294C14245R;295176668R;295176757R;295C30372R;295E39359R;295E39666R;295E51383R;295E52011R;295G51588R;295G51699R;295H30757R;295R64623R;295R71508R;295R74587R;295T32707R;295V65906R;296103254R;296381245R;296382452R;296383282R;296387675R;296399337R;296561717R;296561900R;296568282R;296905986R;296932462R;296950730R;296951937R;29695250R;296957361R;296958267R;296959172R;296F62298R;296F85488R;296F92661R;296H50119R;296H82485R;297A21061R;297A22581R;297A33272R;297C12772R;297C14034R;341040024R;341040598R;349355200R;349358101R;397742387R;403883048R;403885137R;403886277R;403886701R;403888442R;407003743R;407004CB0B;410008620R;410009698R;410102114R;410103002R;432105784R;440002496R;440008656R;440106900R;460113063R;460115213R;460A26324R;462853977R;472108051R;472251802R;472258965R;476609476R;478805SA0A;484006274R;487000409R;487004399R;487008065R;488101929R;488103776R;555119298R;562102421R;562102552R;562108289R;562109228R;562214292R;648940737R;648943485R;744R21535R;744R29207R;752109644R;805021984R;805026284R;805035936R;805036754R;80564003R;805646138R;807204060R;807215899R;825023139R;825028522R;825032301R;825034093R;868843330R;868847284R;868852607R;868859451R;870Z04444R;870Z16979R;870Z23640R;870Z35176R;871061794R;873205435R;873207031R;873702485R;880Z02783R;880Z17708R;880Z20425R;880Z34479R;886000127R;886002480R;886003002R;886005575R;886007328R;888402174R;888405717R;888413034R;888417455R;888500097R;888505504R;903001054R;905039428R;924484016R;924487848R;924541321R;924547480R;924902956R;924903137R;926005749R;926008999R;963011250R;963013061R;963017916R;963018774R;963020115R;963023387R;963217003R;969442244R;985705890R;985706914R;985707930R;985H07776R;985H19236R;995657293R;997911981R	x					x	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	272701959R;272706217R;284B64259R;284B67877R;285252774R;285255069R;294C12911R;296958267R;488101929R;488103776R;926005749R;926008999R	x					x	

Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	256400001R;341040024R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	144B03731R;210101348R;248103628R;248600074R;259150869R;259759661R;260102384R;260103811R;260609388R;260609625R;261504122R;261550862R;264863540R;265904593R;272701959R;272706217R;274869777R;275100936R;275102991R;280230033R;280231553R;280236951R;280349411R;280637749R;281153778R;282B80824R;283423095R;284429097R;284471113R;284B64259R;284B67877R;285252774R;285255069R;285259404R;285F23724R;285T32873R;290127953R;292A60160R;293A02054R;293A02261R;293A03091R;293A09267R;295E39359R;295E39666R;296103254R;296905986R;296958267R;296H50119R;341040024R;478805SA0A;487000409R;487004399R;488101929R;488103776R;807204060R;807215899R;924477415R;926005749R;926008999R;963011250R;963018774R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	248103628R;272701412R;272702761R;272703763R;272709333R;283423095R;284471113R;285259404R	X			X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	259150869R;285255069R;921405885R;924871682R;924876913R		X	X	X	
Nonoxinol [9016-45-9]	7705042159;296H50119R;681082125R;681088547R;689203868R					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	313813222R;880Z02783R;880Z17708R;880Z20425R;880Z34479R;886002480R;886003002R;886005575R;886007328R			X		X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	285259404R;295E39359R;295E39666R;926005749R;926008999R	X			X	

* Conformément à la Directive 2000/53/CE du 18/09/00 relative aux Véhicules Hors d'Usage