

GRUPE RENAULT



Famille MEGANE E-Tech (0123)

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]	285E79124R;407006UA0A	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]	272101889R;272107293R					X
1-Propanol, 2,3-dibromo- [96-13-9]	285N77949R	X	X		X	
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	259153105R;259154533R;259156153R;259157610R;284425MP5A;657412776R;926005MZ1A;963217478R	X		X	X	X
2-Methylimidazole [693-98-1]	271435295R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	284425MP5A	X	X		X	
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]	271003717R;271003832R;271105MZ0A;271105MZ2A;271105MZ5A;272101889R;272105948R;272107293R;272107702R;272108066R;272275MZ0A;272275MZ1A;272275MZ2A;272275MZ3A;279305MZ1A;868841958R;868844989R;868850130R;868852651R	X				
Boric acid [10043-35-3]	259153105R;288002357R;963217478R	X	X		X	
Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]	868841958R;868850130R;926005MZ1A	X	X		X	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]	963217478R			X	X	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	680503624R;680504719R;680504985R;680507547R			X		X

Diboron-trioxide [1303-86-2]	212301538R;214F63812R;251980853R;259153105R;259154533R;259156153R;259157610R;260102443R;260103279R;260105882R;260602229R;260605490R;260607213R;265906516R;271435295R;272101889R;272105948R;272107293R;272107702R;272108066R;280615313R;282168312R;284425MP5A;284628977R;284H35397R;284H38566R;284L07305R;284N07780R;285250905R;285253297R;285254513R;285255318R;285557602R;285N77949R;290983130R;294A15MP0D;294A15MZ0C;295B90545R;295B98081R;296909751R;296V66685R;310385MZ0C;680501478R;680501824R;680502142R;680502337R;680503624R;680504719R;680504985R;680507547R;924102218R;924405MS0A;924405MS1A;926005MZ1A;963012993R;963024580R;963217478R;985100628R	X	X		X	
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]	288002357R;288006010R	X				
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	484002306R;484003104R;484003248R;484003454R;484005951R;484008094R;484009182R;484009231R	X				
Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]	243455MP0A	X				
Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]	251980853R;680503624R;680504719R;680504985R;680507547R					X
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	272101889R;272105948R;272107293R;272107702R;272108066R	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	7700801863;8200420641;113325MP0A;119105MZ0A;212301538R;214F63812R;215815MP0A;215815MP1A;237D40552R;240102527R;240107123R;240513534R;241241258R;241243905R;241249756R;241251512R;241257189R;241257245R;241608805R;24410JD11A;251980853R;252730150R;252734276R;254100000R;254104040R;255548628R;255674620R;255674875R;259153105R;259154533R;259156153R;259157610R;2591A2902R;2591A8118R;260103279R;260105882R;260109787R;260602229R;260605490R;260607630R;265500078R;265507654R;265555834R;265559718R;265906516R;266025532R;271435295R;272101889R;272105948R;272107293R;272107702R;272108066R;280615313R;282061018R;282168312R;282168364R;283G05338R;284425MP5A;284628977R;284B19415R;284H35397R;284H38566R;284L07305R;284N07780R;284Z15B1A;285250905R;285253297R;285254513R;285255318R;285351475R;285487381R;285557602R;285559506R;285E20507R;285N77949R;287109280R;288002357R;288006010R;288819604R;288866890R;289100834R;289101474R;293C48779R;294A15MP0D;294A15MZ0C;295522424R;295529118R;295B70560R;295B74933R;295G90408R;295G98262R;295R82348R;295R83723R;296909751R;296C60077R;296P76456R;310385MZ0C;407006LUA0A;410006RD0A;410106RD0A;440005MZ0B;440105MZ0B;476605358R;484002306R;484003104R;484003248R;484003454R;484005951R;484008094R;484009182R;484009231R;488055MZ1B;488055MZ2B;538212463R;545005MZ0A;545015MZ0A;545887113R;546185MP0A;656200479R;656201920R;657412776R;680501478R;680501824R;680502142R;680502337R;680503624R;680504719R;680504985R;680507547R;744589162R;744R67204R;806073922R;806077851R;807206850R;807211619R;826066292R;826067388R;827201074R;827219233R;843319470R;868841958R;868844989R;868850130R;868852651R;921005MZ0A;922055MP1A;922055MZ0A;924102218R;924405MS0A;924405MS1A;924805MS0A;924875MP1A;924C59595R;926005MZ1A;963011130R;963012345R;963012993R;963015339R;963021467R;963023410R;963024580R;963024627R;963217478R;985819377R;988307904R;988308467R;997916612R	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	272101889R;272105948R;272107293R;272107702R;272108066R;285E20507R;294A15MP0D;294A15MZ0C;484002306R;484003104R;484003248R;484003454R;484005951R;484008094R;484009182R;484009231R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	212301538R;214F63812R;237D40552R;251505819R;251980853R;252730150R;252734276R;254100000R;254104040R;255674620R;255674875R;259153105R;259154533R;259156153R;259157610R;2591A2902R;2591A8118R;260102443R;260103279R;260105882R;260602229R;260605490R;260607213R;265906516R;266025532R;271003717R;271003832R;271105MZ0A;271105MZ2A;271105MZ5A;271435295R;272101889R;272105948R;272107293R;272107702R;272108066R;272985MZ2A;272985MZ3A;272985MZ4A;272985MZ5A;279305MZ1A;279307186R;280615313R;282168312R;284425MP5A;284628977R;284H35397R;284H38566R;284L07305R;284N07780R;285250905R;285253297R;285254513R;285255318R;285557602R;285N77949R;294A15MP0D;294A15MZ0C;296909751R;296C60077R;310385MZ0C;476605358R;484002306R;484003104R;484003248R;484003454R;484005951R;484008094R;484009182R;484009231R;680501478R;680501824R;680502142R;680502337R;680503624R;680504719R;680504985R;680507547R;807206850R;807211619R;827201074R;827219233R;926005MZ1A;963217478R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	237D40552R;259153105R;259154533R;259156153R;259157610R;2591A2902R;2591A8118R;271435295R;272101889R;272105948R;272107293R;272107702R;272108066R;283G05338R;284425MP5A;284L07305R;285557602R;285N77949R	X			X	
Melamine [108-78-1]	259153105R;259154533R;259156153R;259157610R;271003717R;271003832R;271105MZ0A;271105MZ2A;271105MZ5A;279305MZ1A;279307186R;657412776R	X		X		X

N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	296C60077R;484002306R;484003104R;484009231R		X	X	X	
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	680503624R;680504719R;680504985R;680507547R			X		X
TBBA [79-94-7]	2591A2902R;2591A8118R;260102443R;260103279R;260105882R;260602229R;260605490R;260607213R;266025532R;277238683R;285559506R;285N77949R;293C48779R;476605358R;680503624R;680504719R;680504985R;680507547R;888425945R;888432903R;963012345R;963012993R;963015339R;963023410R;963024580R;963024627R;985819377R;988307904R	X				
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	7705042194;651742121R					X

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