

GROUPE RENAULT



Alpine family (1121)

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]	6020015072;285975106R;407005663R	X	X	X	X	
1,3-Propanesultone [1120-71-4]	407005663R	X	X		X	X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	8200892677;14037BV80B	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	6020015040;6020015041;6020015044;6020015217;6020015870;6020016085;6020016086;6020016174;6020016176;6020016178;6020016180;6020016558;6020016815;6020016816;6020016817;6020016818;6020017219;6020017220;6020017225;6020017227;6020017321;6020017322;6020017323;6020017326;6020017327;6020017328;6020017329;6020017330;6020017333;6020017334;6020017335;6020017336;6020017337;6020017340;6020017341;6020017342;6020017343;6020017344;6020017347;6020017348;6020017411;6020017412;6020017416;6020017417;6020017421;6020017422;6020017426;6020017427;6020018150;6020018151;6020018659;6020018660;6020018661;6020018662;6020018872;6020018873;6020018874;6020018875;6020019192;6020019193;6020019194;6020019195;403536851R					X
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	6020015052;6020015053			X	X	X
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]	6020018292;231000012R	X	X		X	
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	6020015052;6020015053;6020015056;6020015092;6020015093;6020015390;6020018864;6020018865;110655435R;110659419R;111458247R;363216544R	X		X	X	X
2-Methylimidazole [693-98-1]	6020015028;6020015029;6020015430;6020015431;6020015441;6020015456;6020016210;6020016211;6020016212;6020016213;6020016588;6020016589;6020016592;6020016593;6020016826;6020017740;6020018649;284H36832R	X				
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	6020017589;8200958328;111453354R;488100140R;488102905R	X	X		X	
4-tert-Butylphenol [98-54-4]	6020018855;6020018884;6020018977;6020019053;6020019054;6020019250					X

Boric acid [10043-35-3]	161191TT0A;164422576R;226429445R	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	6020016182				X	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	6020017187;6020017380;223212142R;223214999R;223658007R;320100221R;320109732R			X		X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	6020015036;6020015040;6020015041;6020015047;6020015048;6020015049;6020015050;6020015056;6020015092;6020015093;6020016083;6020016085;6020016086;6020016168;6020016172;6020016174;6020016176;6020016178;6020016180;6020016189;6020016716;6020016811;6020016813;6020016815;6020016816;6020016817;6020016818;6020017199;6020017293;6020017294;6020017295;6020017298;6020017299;6020017307;6020017308;6020017309;6020017312;6020017313;6020017321;6020017322;6020017323;6020017326;6020017327;6020017328;6020017329;6020017330;6020017333;6020017334;6020017335;6020017336;6020017337;6020017340;6020017341;6020017342;6020017343;6020017344;6020017347;6020017348;6020017391;6020017392;6020017401;6020017402;6020017411;6020017412;6020017416;6020017417;6020017421;6020017422;6020017426;6020017427;6020017490;6020018864;6020018865;6020018866;6020018871;6020018872;6020018873;6020018874;6020018875;6020018885;6020018886;6020018887;6020018888;6020019178;6020019180;6020019192;6020019193;6020019194;6020019195;6020019497;8200575400;110659419R;111453354R;166382588R;223212142R;223214999R;223658007R;226581664R;231A02188R;237100361S;237103569S;237105012S;237107238R;2591A8190R;259758850R;280233892R;280347286R;284B18768R;284H36832R;476602259R;487000409R;487004399R	X	X		X	
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]	6020015057;6020015058	X				
Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]	320100221R;320109732R					X
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	2591A8190R			X	X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	6020016226;6020016227;7705005278	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	1821216900;2131015900;6020014310;6020015028;6020015029;6020015036;6020015037;6020015040;6020015041;6020015047;6020015048;6020015049;6020015050;6020015052;6020015053;6020015056;6020015057;6020015058;6020015071;6020015092;6020015093;6020015097;6020015098;6020015143;6020015144;6020015179;6020015205;6020015225;6020015226;6020015390;6020015393;6020015394;6020015397;6020015402;6020015404;6020015413;6020015462;6020015824;6020015857;6020015967;6020015979;6020016051;6020016083;6020016084;6020016085;6020016086;6020016089;6020016090;6020016166;6020016168;6020016170;6020016172;6020016174;6020016176;6020016178;6020016180;6020016189;6020016193;6020016210;6020016211;6020016212;6020016213;6020016231;6020016269;6020016274;6020016281;6020016355;6020016356;6020016363;6020016421;6020016422;6020016439;6020016440;6020016453;6020016456;6020016457;6020016553;6020016557;6020016577;6020016588;6020016589;6020016592;6020016593;6020016594;6020016599;6020016602;6020016603;6020016604;6020016614;6020016699;6020016708;6020016716;6020016789;6020016790;6020016811;6020016812;6020016813;6020016814;6020016815;6020016816;6020016817;6020016818;6020016869;6020017048;6020017049;6020017103;6020017122;6020017187;6020017199;6020017293;6020017294;6020017295;6020017296;6020017299;6020017300;6020017301;6020017302;6020017305;6020017306;6020017307;6020017308;6020017309;6020017312;6020017313;6020017314;6020017315;6020017316;6020017319;6020017320;6020017321;6020017322;6020017323;6020017326;6020017327;6020017328;6020017329;6020017330;6020017333;6020017334;6020017335;6020017336;6020017337;6020017340;6020017341;6020017342;6020017343;6020017344;6020017347;6020017348;6020017380;6020017391;6020017392;6020017396;6020017397;6020017401;6020017402;6020017406;6020017407;6020017411;6020017412;6020017416;6020017417;6020017421;6020017422;6020017426;6020017427;6020017490;6020017587;6020017588;6020017589;6020017608;6020017685;6020017723;6020017764;6020017774;6020017777;6020017781;6020017886;6020017917;6020018006;6020018029;6020018030;6020018047;6020018066;6020018293;6020018315;6020018316;6020018317;6020018318;6020018319;6020018363;6020018448;6020018451;6020018452;6020018536;6020018539;6020018562;6020018563;6020018644;6020018645;6020018690;	X			X	

Lead [7439-92-1]*	6020018691;6020018692;6020018710;6020018730;6020018731;6020018732;6020018793;6020018796;6020018798;6020018799;6020018800;6020018801;6020018821;6020018828;6020018829;6020018842;6020018855;6020018864;6020018865;6020018868;6020018869;6020018870;6020018871;6020018872;6020018873;6020018874;6020018875;6020018884;6020018885;6020018886;6020018887;6020018888;6020018889;6020018906;6020018907;6020018908;6020018909;6020018917;60200189178;60200189179;60200189180;60200189192;60200189193;60200189194;60200189195;60200189196;6020018920;6020018925;6020018940;60200189405;60200189406;6020018947;60200189518;60200189519;60200189520;60200189521;60200189522;60200189523;60200189524;60200189525;60200189526;60200189527;60200189528;60200189529;60200189530;60200189531;60200189565;7700801863;7703067326;8200248821;8200404459;8200420641;8200561251;8200575400;8200668500;8200673257;8200673395;8200679235;8200683981;8200728639;8200762162;8200797706;8200801589;8200801590;8200808620;8200836881;8200854280;8200863431;8200892677;8200893073;8200902378;8200907206;8200909753;8200924262;8200926485;8200958328;8200960536;8200987453;8201001358;8201004712;8201011432;110102028R;110170938R;110171128R;110172100R;110172183R;110173488R;110416007R;110418956R;110420113R;110425919R;110651492R;110655435R;110657082R;110659419R;1111046V0A;111450201R;111450641R;111451KC1A;111453326R;111453354R;111458247R;111458382R;11145CK80B;112102590R;112310489R;112310605R;112310953R;112311157R;112311784R;112312844R;112313157R;112315967R;112318727R;112365635R;115601KCOA;115601KCOB;115604610R;115605093R;115605744R;115607767R;115609819R;117102273R;117102877R;117103703R;117103943R;117107563R;118301718R;118304798R;118305765R;119269993R;124106897R;124108205R;124330284R;124343758R;13051BV80A;130705TA2A;13081BV80A;13264BV80A;140013YM0C;140556256R;140559221R;144115767R;144117104R;144830222R;144D22173R;146500021R;146500816R;146502440R;146503393R;146505335R;146505758R;146505902R;146507228R;147100385R;147102175R;147103921R;147105543R;147252817R;147253180R;147253501R;147256834R;147258075R;147259753R;147351881R;147353457R;147353806R;147353981R;147354256R;147354876R;147355238R;147355889R;149303YM0A;149304569R;	X			X	
Lead [7439-92-1]*	14930AX00A;149320952R;150109073R;15010BV82A;150979254R;152417113R;152577731R;161191TT0A;161A00161R;161A05894R;164466306R;165900657R;166392588R;166393070R;166711419R;175114018R;175233543R;180026997R;180223454R;192495243R;192499321R;204765205R;208743530R;208853765R;210101687R;210105857R;210225549R;210470512R;21250BV81A;213421531R;220601KTOA;223212142R;223214864R;223214999R;223217256R;223217707R;223218939R;223658007R;223676818R;223677902R;224481KCOA;226300007R;22630JA10A;22630JN00A;22630ZJ70A;226400469R;226581664R;226588526R;227707094R;231000012R;231000543R;231001822R;231A02188R;237100361S;237103569S;237105012S;237107238R;237353617R;237963JV0A;240110442R;240112582R;240114240R;240118224R;240118432R;240118573R;241367343R;244104823R;244105199R;252400462R;252406377R;252409261R;259151818R;259155880R;2591A8190R;280233892R;280347286R;284B18768R;284H36832R;285352628R;302053891R;302100233R;320100221R;320109732R;397148146R;397749344R;39780JD305;407005663R;487000409R;487004399R;488100140R;488102905R;491100529R;491101050R;491101736R;805640003R;922377470R;926006078R;963216424R	X			X	
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	231A02188R;237100361S;237103569S;237105012S;237107238R;284B18768R	X			X	
Lead-monoxide [1317-36-8]*	6020015036;6020015041;6020015047;6020015048;6020015049;6020015050;6020015092;6020015093;6020015397;6020016083;6020016085;6020016168;6020016172;6020016176;6020016180;6020016189;6020016355;6020016356;6020016716;6020016811;6020016813;6020016815;6020016817;60200171199;6020017293;6020017294;6020017295;6020017298;6020017299;6020017307;6020017308;6020017309;6020017312;6020017313;6020017321;6020017322;6020017323;6020017326;6020017327;6020017335;6020017336;6020017337;6020017340;6020017341;6020017391;6020017392;6020017401;6020017402;6020017411;6020017412;6020017421;6020017422;6020017490;6020018869;6020018871;6020018873;6020018875;6020018885;6020018886;6020018887;6020018888;6020019176;6020019180;6020019193;6020019195;6020019497;8200575400;110659419R;165800657R;166382588R;220601KTOA;226400469R;226581664R;226588526R;231A02188R;237100361S;237103569S;237105012S;237107238R;2591A8190R;259758850R;280233892R;280347286R;284B18768R;284H36832R;320100221R;320109732R;476602259R;487000409R;487004399R	X			X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	6020015809;6020016598;223212142R;223214999R		X		X	
N,N-Dimethylformamide [68-12-2]	14037BV80B	X	X		X	
Nonoxinol [9016-45-9]	6020017927;6020018040;6020018254					X
Nonylphenol [25154-52-3]	6020015028;6020015029;6020016210;6020016211;6020016212;6020016213;6020016588;6020016589;6020016592;6020016593;6020019092;6020019093;6020019094;6020019095;6020019096;6020019097;6020019098;6020019099					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	6020017187;6020017380;6020019518;6020019519;6020019520;6020019521;6020019522;6020019523;6020019524;6020019525;6020019526;6020019527;6020019528;6020019529;6020019530;6020019531;223212142R;223214864R;223214999R;259758850R				X	X

Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	6020016189;237100361S;237103569S;237105012S;237107238R	X			X	
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	6020018155;7705042104;175233543R					X

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