

GRUPE RENAULT



ALASKAN (1019)

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]	284875XA1A;403505JN2B;403505JT2B;998105JN0A;998105JN1B;998105JN2B;998105JN3B;998105JN4B	x	x	x	x	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	264305JU7A;264305JU7C;284H35FA0C	x			x	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	400004JP0C;400004JP0D;400005JU0A;400014JP0C;400014JP0D;400015JU0A;430005JN0A;430005JN0B;430005JN0C;430005JN0D;430005JN0E;430005JN1A;430005JN1B;430005JN1C;430005JN1D;430005JN1E;430005JN2A;430005JN2B;430005JN2C;430005JT0D;430014KN2D;430014KN4B;430014KN4D;430015JN2B					x
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	231005JU0A;288004JA0B;288004KJ0C;797005JN2B;797005JN3C;926004JA1A;926004JM3B;926004KV0A	x	x		x	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	272105JN2A;272105JN3A;272105JN4A;272105JV0A;272105JV0B;272105JV0C;272105JV0D;272105JV1B;272105JV1C;272105JV2A;272105JV2B;272105JV2C;272105JV3A;272105JV3B;272105JV4A;272105JV4B;272105JV5A;272105JV5B;272155JV0B;272155JV1B;484305JV0A;484305JV1A;484305JV3A;484305JV5A;484305JV6A;484305JV7A;484305JV8A;484306KW0A					x
2-Ethoxyethyl acetate [111-15-9]	256104JA0A;256204JA0A;256205JU0A;912054JK1A	x	x		x	
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol [140-66-9]	668304JA0A					x
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	284424JA0A;284424JA0B;284424JA1A;284424JA1B;284F15JN0A;284F15JN1A;310205JN0B;310205JN2B;310205JN4B;310206KW0A;430005JT0D;870005JM0C;870005JM1C;870005JN2C;870005JN3C;870005JN7C;870005JN8C;870005KJ5A;870504JL1C;870505JM1C;870505JN2C;870505JN3C;870505JN7C;870505JN8C;870505KJ4B;870505KJ4D;963015JN0E;963015JN1E;963025JN0E;963025JN1E	x	x		x	
Boric acid [10043-35-3]	231004KD0A;231004KD0B;259155JN0A;259155JN0B;331004JA1A;331004JM1A;926004JA1A;926004KV0A	x	x		x	

Boric acid [11113-50-1]	281855JN1A;281855JN1B;281855JN1C;281855JN2A;281855JN2B;281855JN3B;281855JN4A;281855JN4B	X	X		X	
C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	180024KJ0A;24271N7100;631005JN0A;631005JN1A;631006KW0A;631015JN0A;631015JN1A;631016KW0A;760204JP1C;760204JP1D;760204JP7E;760204JP8E;760214JP1C;760214JP1D;760214JP7E;760214JP8E;807204JG0A;807214JG0A;809A04KL6C;809A04KS6C;809A05JN2C;809A05JN3C;809A05JN4C;809A14K L6C;809A14KS6C;809A15JN2C;809A15JN4C;809A15JN5C;809A15JN6C;821004JD3C;821014JD3C;829A04KL3C;829A05JN2C;829A14KL3C;829A15JN2C;933004JN3B;933004JP3C;933004KJ1C;933004KJ2C;933004KJ3A;933004KJ3B;933004KJ3C;933004KJ4C;933004KJ5C;933004KJ6C;933014JN2B;933014JN3B;933014JN6C;933014JN7B;933014JP3C;933014KJ1C;933014KJ2C;933014KJ3C;933014KJ4C;933014KJ5C				X	
Cobalt sulphate [10124-43-3]	24236EA000;24239EA016;260105JN1B;260605JN1B;86868EA10B	X	X		X	
Cobalt-dinitrate [10141-05-6]	172014KJ0A;172014KJ1A;172015JU0A;256205JU0A;260105JH1A;260105JH1C;260105JN0A;260105JN0B;260105JN1A;260605JH1A;260605JH1C;260605JN0B;260605JN1A;265505JH0A;265505JN0A;265555JH0A;265555JN0A	X	X		X	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	240125JN0B;240125JN0C;240125JN0D;240125JN0E;240125JN1E;240125JN2A;240125JN2B;240125JN2C;240125JN2D;240125JN4E;240125JN5D;240125JN5E;240125JN6A;240125JN6B;240125JN6C;240125JN6D;240125JN6E;240125JN7A;240125JN7B;240125JN9A;240125JN9B;240125JN9C;240125JV1A;240125JV1B;240125JV1C;240125JV1D;240125JV3A;240125JV3B;240125JV3C;240125JV3D;240275JT2C;240275JT3C;240275JT7C;240275JT7D;240275JT8C;240275JT8D;240275JU2A;240275JU2B;240275JU2C;240275JU2D;240275JU3A;240275JU3B;240275JU3C;240275JU3D;240275JU4A;240275JU4B			X		X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	2626189968;081466165G;081568255N;081A68355M;081B72355M;089136065A;089136365A;118234JA0B;140695E50A;164004KV1B;1643916E0A;164394JA0C;16439N210A;16439V501B;172014KJ0A;172014KJ0B;172014KJ1A;172015JU0A;201004KU5A;204314KJ0A;215805JU0A;216065JU0A;217104KJ1C;217507990A;22365EY01C;226800472R;227935JU0A;233005X00C;23300EA00B;237034JM3A;237E05JN0C;237E05JN1B;237E05JN1C;237E05JN1D;237E05JU1A;237E05JU2A;248105JH5A;248105JH5B;248105JH5C;248105JH6A;248105JH6B;248105JH6C;248105JT2B;248105JT3A;248105JT3C;248105JT6A;248105JT6B;248105JT7A;248105JU2A;248105JU2B;248105JU3A;248105JU3B;248105JU4A;248105JU4B;248105JU4C;248105JU5A;248105JU5B;248105JU5C;248105JU6A;248105JU6B;256405XA2E;25661AR010;259155JN0A;259155JN0B;259754KF0A;259754KJ0A;259945JN0A;259945JN0B;260105JH1A;260105JN0A;260105JN0B;260105JN1A;260105JN1B;260605JH1A;260605JN0B;260605JN1A;260605JN1B;261508992A;261558992A;264304KJ1D;264304KU1D;264305JU7A;264305JU7C;265905JL1A;272105JN0A;272105JN3A;272105JV0A;272105JV0B;272105JV0C;272105JV0D;272105JV1B;272105JV1C;272105JV2A;272105JV2B;272105JV2C;272105JV3A;272105JV3B;272105JV4A;272105JV4B;272105JV5A;272105JV5B;272155JN0A;272155JV0B;272155JV1B;275004JA1A;275004KD1A;275104JA1A;275125KJ0A;275125KJ5E;275126KB0A;277605JS0D;277605KJ0A;277605KJ0B;277605KJ0C;277605KJ0E;277605KJ1A;277605KJ1B;277605KJ1C;277605KJ1D;277605KJ1E;277605KJ3E;277605KJ4A;277605KJ4B;277605KJ4C;277605KJ4D;277605KJ4E;277605KJ5A;277605KJ5B;277605KJ5C;277605KJ5D;277606KB0B;277606KB1A;277606KB1B;280234BA0B;280234KJ0A;281855JN1A;281855JN1B;281855JN1C;281855JN2A;281855JN2B;281855JN3B;281855JN4A;281855JN4B;284424JA0A;284424JA0B;284424JA1B;284875XA1A;284965XA0B;284A15JN0A;284A15JN0B;284A15JN0C;284A16KW0B;284B15JN0A;284B15JN0B;284B15JT0A;284B15JT0B;284B16KB0A;284B16KB0B;284B64JA1B;284B64JU1C;284B64JU2C;284B64JW1B;284B64JW2B;284B64KD1C;284B65JK1C;284B74JA1B;284B74JU1C;284B74JU2C;284B74JW1B;284B74JW2B;284B75JK1C;284E75JA0B;	X	X		X	

Diboron-trioxide [1303-86-2]	284E75JA1B;284E75JN0A;284E75JN1A;284E76KW0A;284E76KW0B;284F15JN0A;284F15JN1A;284H35FA0C;285324KJ0A;285905XA0A;292A56FLOA;310205JN0B;310205JN2B;310205JN4B;310206KW0A;310984JM9A;310985JU5A;330844JA1B;330844JC0A;330844JC0C;330845JK0A;330845JK0B;331004JA1A;331004JM1A;403505JN2B;403505JT2B;430005JN0A;430005JN0B;430005JN0C;430005JN0D;430005JN0E;430005JN1A;430005JN1B;430005JN1C;430005JN1D;430005JN1E;430005JN2A;430005JN2B;430005JN2C;430005JN4A;430005JN4B;430005JN4C;430005JN4D;430005JN5A;430005JN5B;430005JN5C;430005JN5D;430005JTOD;479455BC1A;487003JA0B;739B04KJ2C;739B04KJ4C;739B05JT0A;739B05JT1A;739B05JT2A;739B05JT3A;739B05JU5B;739B05JU6B;739B05JU7A;739B05JU7B;739B05JU8B;769593NN0A;78836AG00A;807004JG0B;807004KD0B;807014KD0B;823004JD0B;823004JD1B;823014JD0B;823014JD1B;904973S502;912054JK1A;924104JM0B;925164GA0A;934005JN1A;934E04JE0A;963015JN0D;963015JN0E;963015JN1E;963025JN0D;963025JN0E;963025JN1E;985815RA0A;988305RA0A;0143400123;0143600511;0146100601;0155500931;0155800401;0155800411;0155800421;0155800451;0155800521	x	x		x	
Dimethyl-sulphate [77-78-1]	870004JN0C;870004JN2C;870004JN2D;870004JN4E;870004JN5B;870004KV0C;870504JN4E;870504JN5A;870504KV4E;870504KV5A;870504KV8C;870505JK7C;870505JK7E	x	x	x	x	
Hydrazine [302-01-2]	265505JN0A;265555JN0A	x	x		x	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	233005X00C;23300EA00B;240805JK1A;241264KJ0B;241264KJ0C;241264KJ0D;241264KJ1A;241264KJ1B;241264KJ2B;241264KJ2C;241274KJ0B;241274KJ0C;241274KJ0D;241274KJ1A;241274KJ1B;241274KJ2B;241274KJ2C;242604KH0C;281E1EB70A;284424JA0B;284424JA1B;284F15JN0A;284F15JN1A;288904KJ0A;344135JU1A;490014JD1B;490014JE1A;490014JE1B;490015JU1A;490015JU1B;963015JN0E;963025JN0E	x	x		x	
Lead [7439-92-1]*	2523079917;2563079960;110515JU0A;110675590R;11067JD50A;117500969R;117507568R;119104KV0A;119554JM0A;119555X00E;144604JA0C;14956638U1A;149566740R;164003263R;164004KV1B;164009320R;164464JA1C;164464JA1D;165004JA1B;165004JM3B;165764JA1A;165764KV2B;165765JU0A;165802799R;165854JM3B;165854KV0A;170014JA0A;172014KJ0A;172014KJ0B;172014KJ1A;172015JU0A;175205JU0A;204114KJ0A;208993839R;210214JA0B;210214JA1A;210215JU0B;210225JU0C;210824JA0D;210824JM1A;21082EB30A;214814KJ0B;215805JU0A;217104KJ1A;217104KJ1C;22365EB30B;226305JU0A;226807S00B;227901461R;227905433R;227905JU0A;227908265R;227935JU0A;231004KD0A;231004KD0B;231005JN0A;231005JU0A;233002654R;233005X00C;23300EA00B;237034JM3A;237305JK0A;237305JK1A;237E05JN0C;237E05JN1B;237E05JN1C;237E05JN1D;237E05JU1A;237E05JU2A;240105JM3A;240105JN0A;240105JN0B;240105JN0C;240105JN0D;240105JN1A;240105JN1B;240105JN1C;240105JN1E;240105JN3A;240105JN3C;240105JN3D;240105JN3E;240105JN4A;240105JN4C;240105JN4D;240105JN6A;240105JN6B;240105JN6C;240105JN6D;240105JN6E;240105JN7A;240105JN7B;240105JN7C;240105JN7D;240105JN7E;240105JN8A;240105JN8B;240105JN8C;240105JN8D;240105JN8E;240105JN9A;240105JN9B;240105JN9C;240105JN9D;240105JV0A;240105JV0B;240105JV0C;240105JV0D;240105JV1A;240105JV1B;240105JV1C;240105JV1E;240105JV3A;240105JV3C;240105JV3D;240105JV4A;240105JV4C;240105JV4E;240105JV6A;240105JV6B;240105JV6C;240105JV6D;240105JV6E;240105JV7A;240105JV7B;240105JV7C;240105JV7D;240105JV7E;240105JV8A;240105JV8B;240105JV8C;240105JV8D;240105JV8E;240105JV9A;240105JV9B;240105JV9C;240105JV9D;240106KW0B;240106KW0C;240106KW0D;240106KW0E;240106KW1A;240106KW1B;240106KW1C;240106KW1D;240106KW1E;240106KW2A;240106KW2B;240106KW2C;240106KW6A;240106KW6B;240106KW6C;240106KW7A;240106KW7B;240106KW7C;240106KW7D;240106KW7E;240106KW8A;240106KW8B;240106KW8C;240106KW8D;240106KW8E;240106KW9A;240106KW9B;240114KD0A;240115JT3A;240125JN0B;240125JN0C;240125JN0D;240125JN0E;240125JN1E;240125JN2A;240125JN2B;240125JN2C;	x			x	

Lead [7439-92-1]*	<p>240125JN2D;240125JN4E;240125JN5D;240125JN6A;240125JN6B;240125JN6C;240125JN6D;240125JN6E;240125JN7A;240125JN9C;240125JV0A;240125JV1A;240125JV1B;240125JV1C;240125JV1D;240125JV3A;240125JV3B;240125JV3C;240125JV3D;240126KW6C;240155JT0A;240155JT0B;240175JN0A;240175JN0B;240175JN2D;240175JN2E;240175JN5A;240175JN6A;240175JT2A;240175JT2B;240175JT2C;240175JT5A;240175JT6A;240175JT8A;240175JU1C;240175JU1D;240175JU1E;240175JU3B;240175JU3C;240274JU5A;240274JU6A;240274JU7A;240274JU8A;240274JU8B;240275JT2A;240275JT2B;240275JT2C;240275JT3A;240275JT3B;240275JT3C;240275JT7A;240275JT7B;240275JT7C;240275JT7D;240275JT8A;240275JT8B;240275JT8C;240275JT8D;240275JU0A;240275JU0B;240275JU0C;240275JU0D;240275JU1A;240275JU1B;240275JU1C;240275JU1D;240275JU2A;240275JU2B;240275JU2C;240275JU2D;240275JU3A;240275JU3B;240275JU3C;240275JU3D;240275JU4A;240275JU4B;240804JM1C;241244JU2E;241245JT1A;241254KJ1C;241255JT5B;244102059R;244103876R;248105JH5A;248105JH5B;248105JH5C;248105JH6A;248105JH6B;248105JH6C;248105JT2B;248105JT3A;248105JT3C;248105JT6A;248105JT6B;248105JT7A;248105JU2A;248105JU2B;248105JU3A;248105JU3B;248105JU4A;248105JU4B;248105JU4C;248105JU5A;248105JU5B;248105JU5C;248105JU6A;248105JU6B;251453TA0A;251454BA0A;251535JK0A;251544JA0A;251904JA0B;251904KJ0B;251906KW1A;252103VU0A;252104KJ0A;252804KJ0A;255003TA0A;255003TA1A;255304KJ0A;255361T30A;255543NL9A;255604KD4A;255604KD6A;255604KD7A;255604KJ0A;255604KJ1A;256405XA2E;25661AR010;259155JN0A;259155JN0B;259754KJ0A;259804KJ0A;259894JA0A;260105JH1A;260105JH1C;260105JN0A;260105JN0B;260105JN1A;260105JN1B;260605JH1A;260605JH1C;260605JN0B;260605JN1A;260605JN1B;264103MA0A;264304KD3E;264304KJ1D;264304KU1D;264305JU7A;264305JU7C;265504KH1A;265505JH0A;265505JN0A;265554KH1A;265555JH0A;265555JN0A;265905JL1A;271203982R;272105JN0A;272105JN2A;272105JN3A;272105JN4A;272105JV0A;272105JV0B;272105JV0C;272105JV0D;272105JV1B;272105JV1C;272105JV2A;272105JV2B;272105JV2C;272105JV3A;272105JV3B;</p>	x			x	
Lead [7439-92-1]*	<p>272105JV4A;272105JV4B;272105JV5A;272105JV5B;272155JN0A;272155JV0B;272155JV1B;275004JA1A;275004KD1A;275104JA1A;275125KJ0A;275125KJ5E;275126KB0A;277203AA0A;277605JS0D;277605KJ0A;277605KJ0B;277605KJ0C;277605KJ0E;277605KJ1A;277605KJ1B;277605KJ1C;277605KJ1D;277605KJ1E;277605KJ3E;277605KJ4A;277605KJ4B;277605KJ4C;277605KJ4D;277605KJ4E;277605KJ5A;277605KJ5B;277605KJ5C;277605KJ5D;277606KB0B;277606KB1A;277606KB1B;280234BA0B;281855JN1A;281855JN1B;281855JN1C;281855JN2A;281855JN2B;281855JN3B;281855JN4A;281855JN4B;282193VU0A;282203VU0A;282204CB0A;282B34JA0A;282B34KJ1A;284385XA1A;284424JA0A;284424JA0B;284424JA1A;284424JA1B;284875XA1A;284965XA0B;284A15JN0A;284A15JN0B;284A15JN0C;284A16KW0B;284B15JN0A;284B15JN0B;284B15JT0A;284B15JT0B;284B16KB0A;284B16KB0B;284B64JA1B;284B64JU1C;284B64JU2C;284B64JW1B;284B64JW2B;284B64KD1C;284B65JK1C;284B74JA1B;284B74JU1C;284B74JU2C;284B74JW1B;284B74JW2B;284B75JK1C;284E75JA0B;284E75JA1B;284E75JN0A;284E75JN1A;284E76KW0A;284E76KW0B;284F15JN0A;284F15JN1A;284H35FA0C;285324KE0A;285565JN0A;285765RA0A;285905XA0A;285955JN0A;285955JN1A;288004JA0B;288004KJ0C;289104KJ0A;289104KJ0B;292A56FL0A;294G09PB0A;306505EA20C;308544KJ0A;308544KJ0C;308545JU0A;3085832J10;310205JN0B;310205JN2B;310205JN4B;310206KW0A;31955EU50B;330844JA1B;330844JC0A;330844JC0C;330845JK0A;330845JK0B;331004JA1A;331004JM1A;341015JU0A;344135JU1A;370005JK0A;370005JK0B;370005JK0C;373005JK0A;385004JR3A;385004JR4A;385004JR5A;385004JR6A;385004JR8A;400005JU0A;400015JU0A;40321HV10A;40321HV10C;40321HV10D;40321HV10E;40321HV11A;40321HV11C;40321HV11D;40321HV11E;40321HV12A;40321HV12B;40321HV12C;40321HV12D;40321HV12E;40321HV13A;40321HV13B;40321HV13C;40321HV13D;40321HV13E;403504KJ2B;403505JK2A;403505JK2B;403505JK4A;403505JN2B;403505JN3A;403505JN3B;403505JN4C;403505JT2B;403505JU4A;403505JU4B;403505JU4C;403506KW1A;403506KW2A;407404KJ0A;430005JN0A;430005JN0B;430005JN0C;430005JN0D;430005JN0E;430005JN1A;430005JN1B;</p>	x			x	

Lead-monoxide [1317-36-8]*	281855JN2B;281855JN3B;281855JN4A;281855JN4B;284385XA1A;284875XA1A;284965XA0B;284A15JN0A;284A15JN0B;284A15JN0C;284A16KW0B;284B15JN0A;284B15JN0B;284B15JT0A;284B15JT0B;284B16KB0A;284B16KB0B;284B64JA1B;284B64JU1C;284B64JU2C;284B64JW1B;284B64JW2B;284B64KD1C;284B65JK1C;284B74JA1B;284B74JU1C;284B74JU2C;284B74JW1B;284B74JW2B;284B75JK1C;284E75JA0B;284E75JA1B;284E75JN0A;284E75JN1A;284E76KW0A;284E76KW0B;284H35FA0C;285324KJ0A;285905XA0A;292A56FL0A;310205JN0B;310205JN2B;310205JN4B;310206KW0A;330844JA1B;330844JC0A;330844JC0C;330845JK0A;330845JK0B;403505JN2B;403505JT2B;476605JU0A;479455BC1A;487003JA0B;788504KJ1A;788504KJ0B;807004JG0B;807004KD0B;807014KD0B;870005JU8A;870505JK2D;870505JK5D;912054JK1A;921004KJ1A;921004KJ1B;921005JU0A;925164GA0A;963015JN0D;963015JN0E;963015JN1E;963025JN0D;963025JN0E;963025JN1E	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	204114KJ0A;259945JN0A;259945JN0B;272105JV0A;272105JV0B;272105JV2A;272105JV3A;272105JV4A;272105JV5A;272155JV0B;284385XA1A;284B64JA1B;284B64JW1B;284B64JW2B;284B64KD1C;284B74JA1B;284B74JW1B;284B74JW2B;285324KJ0A;925164GA0A;963015JN1E;963025JN1E	X			X	
N,N-Dimethylformamide [68-12-2]	284424JA1A;284424JA1B;284F15JN0A;284F15JN1A;284H35FA0C;288004JA0B;288004KJ0C;921004KJ1A;921004KJ1B;921005JU0A;926004JA1A;926004KV0A;964004KJ1B;964014KD4A;964014KJ1B		X	X	X	
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	240125JN0B;240125JN0C;240125JN0D;240125JN0E;240125JN1E;240125JN2A;240125JN2B;240125JN2C;240125JN2D;240125JN4E;240125JN5D;240125JN5E;240125JN6A;240125JN6B;240125JN6C;240125JN6D;240125JN6E;240125JN7A;240125JN7B;240125JN9A;240125JN9B;240125JN9C;240125JV1A;240125JV1B;240125JV1C;240125JV1D;240125JV3A;240125JV3B;240125JV3C;240125JV3D;240275JT2C;240275JT3C;240275JT7C;240275JT7D;240275JT8C;240275JT8D;240275JU2A;240275JU2B;240275JU2C;240275JU2D;240275JU3A;240275JU3B;240275JU3C;240275JU3D;240275JU4A;240275JU4B;788504KJ1A;825004JD0A;825014JD0A;998105JN0A;998105JN1B;998105JN2B;998105JN3B;998105JN4B			X		X
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	215805JU0A;237E05JN0C;237E05JN1B;237E05JN1C;237E05JN1D;237E05JU1A;237E05JU2A;248105JH5A;248105JH5B;248105JH5C;248105JH6A;248105JH6B;248105JH6C;248105JT2B;248105JT3A;248105JT3C;248105JT6A;248105JT6B;248105JT7A;248105JU2A;248105JU2B;248105JU3A;248105JU3B;248105JU4A;248105JU4B;248105JU4C;248105JU5A;248105JU5B;248105JU5C;248105JU6A;248105JU6B;250204KJ0A;264304KJ1D;264304KJ1D;272105JN0A;272105JN0A;272105JV0A;272105JV0B;272105JV0C;272105JV0D;272105JV1B;272105JV1C;272155JN0A;272155JV0B;272155JV1B;284965XA0B;284A15JN0A;284A15JN0B;284A15JN0C;284A16KW0B;284B15JN0A;284B15JN0B;284B15JT0A;284B15JT0B;284B16KB0A;284B16KB0B;284B64JA1B;284B64JU1C;284B64JU2C;284B64JW1B;284B64JW2B;284B64KD1C;284B65JK1C;284B74JA1B;284B74JU1C;284B74JU2C;284B74JW1B;284B74JW2B;284B75JK1C;284E75JA0B;284E75JA1B;284E75JN0A;284E75JN1A;284E76KW0A;284E76KW0B;310205JN2B;310205JN4B;310206KW0A;330844JA1B;330844JC0A;330844JC0C;330845JK0A;330845JK0B	X			X	

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