



Movement that inspires

SVHC List

[KIA MOTORS EUROPE] CEED CD [J7]

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	CAS No
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	Melamine	108-78-1
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
CHASIS	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclhexasiloxane	540-97-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
FRENOS	Melamine	108-78-1	

	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	TBBA	79-94-7
	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	COMBUSTIBLE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	SUJECIÓN	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	CONTROL	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	FRENOS	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	LUCES	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1

ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Bumetrizole	3896-11-5
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Diboron-trioxide	1303-86-2
LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
INDICADOR	Alkanes, C16-35, chloro	85049-26-9
ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1

SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
LUCES	Lead	7439-92-1
LUCES	Melamine	108-78-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
INDICADOR	Lead	7439-92-1
ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
LUCES	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5

ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
ALERTA	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2

	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1

LUNAS	Melamine	108-78-1
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Boric acid	10043-35-3
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
ESPEJO	Lead	7439-92-1
PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Diboron-trioxide	1303-86-2

	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Boric acid	10043-35-3
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	Benzo(a)pyrene	50-32-8
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8

PUERTA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
PUERTA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
PUERTA DEL MALETERO	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
PUERTA DEL MALETERO	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
PUERTA DEL MALETERO	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
PUERTA DELANTERA	Boric acid	10043-35-3

	PUERTA DELANTERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylformamide	68-12-2

	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	CINTURONES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1

	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	CINTURONES	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CINTURONES	Cobalt-dichloride	7646-79-9

No specific safe use information is required – follow General Safe Use Information for Articles.



Movement that inspires

SVHC List

[KIA MOTORS EUROPE] CEED SPORTSWAGON PLUG-IN HYBRID CDH

[JM]

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	CAS No
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	BAJOS	Melamine	108-78-1
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	Melamine	108-78-1
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1

REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
CONTROL	Melamine	108-78-1
REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
REFRIGERACIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
SISTEMA DE TRACCIÓN	Lead	7439-92-1
CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
CONTROL	Lead	7439-92-1
FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
EJE DE LA SUSPENSIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
FRENOS	TBBA	79-94-7
CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
FRENOS	Lead	7439-92-1
REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1

	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	FRENOS	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	REFRIGERACIÓN	TBBA	79-94-7
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	CONTROL	TBBA	79-94-7
	SUJECCIÓN	Lead	7439-92-1
	CONTROL	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1

ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
LUCES	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
ALERTA	Lead	7439-92-1
ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	1-Propanol, 2,3-dibromo-	96-13-9
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
INDICADOR	Alkanes, C16-35, chloro	85049-26-9
ALERTA	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	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
CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2

LA CARROCERÍA		
ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1

	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine	108-78-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4

	CAJA DE CONEXIONES	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Bumetrizole	3896-11-5
	LUCES	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1

LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
INDICADOR	Lead	7439-92-1
ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
BATERÍA	Lead	7439-92-1
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Cobalt chloride	7791-13-1
LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1

	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	BATERÍA	Boric acid	10043-35-3
	ARNÉS DE CABLEADO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	LUCES	Chromium-trioxide	1333-82-0
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUNAS	Melamine	108-78-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Boric acid	10043-35-3
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
LIMPIAPARABRI SAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRI SAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
LIMPIAPARABRI SAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRI SAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
LIMPIAPARABRI SAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRI SAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Diboron-trioxide	1303-86-2
ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LIMPIAPARABRI SAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRI SAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6- ditertpentylphenol	25973-55-1

	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2

SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	TBBA	79-94-7
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
UNIDAD Y CONDUCTO DE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3

	LA CALEFACCIÓN		
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3

MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Boric acid	10043-35-3
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7

	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
PIEZAS MÓVILES	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DEL MALETERO	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	PUERTA DELANTERA	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Benzo(a)pyrene	50-32-8
	PUERTA DEL MALETERO	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DEL MALETERO	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Cobalt sulphate	10124-43-3

	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA DEL MALETERO	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Butylbenzylphthalate	85-68-7

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4

	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	CINTURONES	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CINTURONES	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	CINTURONES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2

No specific safe use information is required – follow General Safe Use Information for Articles.



Movement that inspires

SVHC List

[KIA MOTORS EUROPE] CEED SPORTSWAGON CD [J7]

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	CAS No
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	Melamine	108-78-1
CHASIS	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclhexasiloxane	540-97-6
	CONTROL	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	DIRECCIÓN	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7

REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
CONTROL	TBBA	79-94-7
COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
COMBUSTIBLE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
FRENOS	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
CONTROL	Lead	7439-92-1
FRENOS	Lead	7439-92-1
FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1

	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	CONTROL	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUJECCIÓN	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
SISTEMA ELÉCTRICO	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2

	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	LUCES	Melamine	108-78-1
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	INDICADOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	INDICADOR	Bumetrizole	3896-11-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2

	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1

	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	LUCES	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	INDICADOR	Boric acid	10043-35-3
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8

	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Bumetrizole	3896-11-5
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)-	119344-86-4
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5

Y SENSOR DE LLUVIA		
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
ESPEJO	Lead	7439-92-1
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUNAS	Melamine	108-78-1
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6

	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Boric acid	10043-35-3
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
TAPICERÍA INTERIOR	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6

SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Boric acid	10043-35-3
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9

	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
PIEZAS MÓVILES	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1

	PUERTA DEL MALETERO	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	Benzo(a)pyrene	50-32-8
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1

	PUERTA DELANTERA	Boric acid	10043-35-3
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5

	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	CINTURONES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CINTURONES	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	CINTURONES	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	CINTURONES	Cobalt-dichloride	7646-79-9

No specific safe use information is required – follow General Safe Use Information for Articles.



Movement that inspires

SVHC List

[KIA MOTORS EUROPE] PROCEED CD [J7]

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	CAS No
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	Melamine	108-78-1
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	COMBUSTIBLE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1

	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	COMBUSTIBLE	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	SUJECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	FRENOS	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Melamine	108-78-1
	CONTROL	TBBA	79-94-7
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8

	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2

ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
LUCES	Lead	7439-92-1
INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Diboron-trioxide	1303-86-2
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
INDICADOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5

	MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	INDICADOR	Bumetrizole	3896-11-5
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Bumetrizole	3896-11-5
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2

ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
INDICADOR	Lead	7439-92-1
BATERÍA	Lead	7439-92-1
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
MULTIMEDIA	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)-	119344-86-4
CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
INDICADOR	Boric acid	10043-35-3
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1

	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Boric acid	10043-35-3
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Melamine	108-78-1

	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUCES	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LUNAS	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Melamine	108-78-1
ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Boric acid	10043-35-3
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

TAPICERÍA INTERIOR	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2	

SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7

	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Boric acid	10043-35-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA TRASERA	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Benzo(a)pyrene	50-32-8

	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1

	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	CINTURONES	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	CINTURONES	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	CINTURONES	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	CINTURONES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1

No specific safe use information is required – follow General Safe Use Information for Articles.



Movement that inspires

SVHC List

[KIA MOTORS EUROPE] XCEED CD [J7]

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	CAS No
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	Melamine	108-78-1
CHASIS	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	SUJECIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	TBBA	79-94-7
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2

	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	COMBUSTIBLE	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6

	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
ALERTA	Lead	7439-92-1
ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
LUCES	Melamine	108-78-1
MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL	Diboron-trioxide	1303-86-2

	CONDUCTOR (ADAS)		
	LUCES	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2

	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Bumetrizole	3896-11-5
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUCES	Boric acid	10043-35-3
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2

	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	LUCES	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1

LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
ESPEJO	Lead	7439-92-1
PARACHOQUES	Melamine	108-78-1

	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Boric acid	10043-35-3
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8

PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
PILAR Y MOLDURA LATERAL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7

	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DEL MALETERO	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	

	PUERTA DEL MALETERO	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA DELANTERA	Boric acid	10043-35-3
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Benzo(a)pyrene	50-32-8
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DELANTERA	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PUERTA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylformamide	68-12-2

	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1

ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
CINTURONES	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2

	SEGUNDO ASIENTO	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	CINTURONES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CINTURONES	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

No se requiere información específica de uso seguro. Seguir la Información General de Uso Seguro para Artículos.