



Movement that inspires

SVHC List

[KIA MOTORS EUROPE] EV3 SV1 [9V]

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
	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	Melamine	108-78-1
CHASIS	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,3-Propanesultone	1120-71-4
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	REFRIGERACIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4

SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SUJECCIÓN	Lead	7439-92-1
FRENOS	Melamine	108-78-1
DIRECCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
CONTROL	Lead	7439-92-1
CONTROL	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
FRENOS	Lead	7439-92-1
DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
REFRIGERACIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
REFRIGERACIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
DIRECCIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
SUSPENSIÓN DELANTERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
SUSPENSIÓN DELANTERA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8

	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ACCESORIO DE LA SUSPENSIÓN	Boric acid	10043-35-3
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	REFRIGERACIÓN	4-Nonylphenol, branched	84852-15-3
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
SISTEMA ELÉCTRICO	LUCES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	TBBA	79-94-7
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	BATERÍA	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
LUCES	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
LUCES	Melamine	108-78-1
MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
MULTIMEDIA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
BATERÍA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1

INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
LUCES	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
MULTIMEDIA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Nonylphenol	25154-52-3
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
DISPOSITIVO VARIO	Lead-monoxide	1317-36-8
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
DISPOSITIVO VARIO	Melamine	108-78-1
MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2

CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
INDICADOR	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LUCES	Lead	7439-92-1
ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
BATERÍA	Lead	7439-92-1
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3

ARNÉS DE CABLEADO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
BATERÍA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LUCES	Bumetrizole	3896-11-5
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Diboron-trioxide	1303-86-2
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
DISPOSITIVO VARIO	Lead	7439-92-1
ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
ALERTA	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

	ARNÉS DE CABLEADO	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	DISPOSITIVO VARIO	Diboron-trioxide	1303-86-2
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARACHOQUES	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LUNAS	Bumetrizole	3896-11-5
	PARACHOQUES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

	PARACHOQUES	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	LUNAS	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8

MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2

UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Nonoxinol	9016-45-9
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Bumetrizole	3896-11-5
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8

SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
RECUBRIMIENTO DEL SUELO	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Melamine	108-78-1
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
RECUBRIMIENTO DEL SUELO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
PILAR Y MOLDURA LATERAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Melamine	108-78-1
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Melamine	108-78-1
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1

	PUERTA DELANTERA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA TRASERA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PUERTA DELANTERA	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	143-24-8
	PUERTA DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
CINTURONES	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt sulphate	10124-43-3
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CINTURONES	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1

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