



Movement that inspires

## SVHC List

### [KIA MOTORS EUROPE] SORENTO MQ4 [GZ]

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	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	BAJOS	Melamine	108-78-1
CHASIS	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	TBBA	79-94-7
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	COMBUSTIBLE	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
SILENCIADOR	Melamine	108-78-1
SISTEMA DE ENTRADA	Lead-monoxide	1317-36-8
COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SISTEMA DE ENTRADA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
SILENCIADOR	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
SUSPENSIÓN DELANTERA	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
DIRECCIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7

	CONTROL	Lead	7439-92-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	TBBA	79-94-7
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DIRECCIÓN	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1

	REFRIGERAC IÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SISTEMA ELÉCTRICO	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDI A	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DISPOSITIV O ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIV O ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CAJA DE CONEXIONE S	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADO S DE ASISTENCIA AL CONDUCTO R (ADAS)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDI A	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SISTEMAS AVANZADO S DE ASISTENCIA AL	Melamine	108-78-1	

	CONDUCTOR (ADAS)		
	ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	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
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	LUCES	Boric acid	10043-35-3
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Cobalt chloride	7791-13-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1

DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
BATERÍA	Melamine	108-78-1
MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
LUCES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
LUCES	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
BATERÍA	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	143-24-8

MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUCES	Lead	7439-92-1
LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
ALERTA	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
INDICADOR	Lead	7439-92-1
INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1
LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
MULTIMEDIA	Boric acid	10043-35-3
ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
BATERÍA	Alkanes, C16-35, chloro	85049-26-9



	INTERRUPT OR ELÉCTRICO	Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4
	LUCES	Bumetrizole	3896-11-5
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	INTERRUPT OR ELÉCTRICO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	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	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2

PARACHOQ UES	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
LUNAS	TBBA	79-94-7
PARACHOQ UES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
PARACHOQ UES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
PARACHOQ UES	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
ALERÓN Y PORTAEQUI PAJES	Lead	7439-92-1
ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
LIMPIAPAR ABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPAR ABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
ALERÓN Y PORTAEQUI PAJES	TBBA	79-94-7
PARACHOQ UES	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
LIMPIAPAR ABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPAR ABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
LUNAS	Lead	7439-92-1
ESPEJO	Lead	7439-92-1

	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARACHOQ UES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PARACHOQ UES	TBBA	79-94-7
	PARACHOQ UES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQ UES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARACHOQ UES	Cobalt sulphate	10124-43-3
	PARACHOQ UES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPAR ABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPAR ABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	LIMPIAPAR ABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPAR ABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9

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
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	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	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA	Lead	7439-92-1

ANTICOLISI ÓN		
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Bumetrizole	3896-11-5
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADIL LA ANTICOLISI ÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Boric acid	10043-35-3
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1

UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Bumetrizole	3896-11-5
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3

	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3



PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
PUERTA DELANTERA	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
PUERTA TRASERA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
PUERTA DEL MALETERO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
PUERTA DELANTERA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PUERTA TRASERA	Melamine	108-78-1
TAPA DEL DEPÓSITO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1

	DE COMBUSTIBLE		
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8

	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	TBBA	79-94-7
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5

	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISI ÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO ,	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6

CONDUCTOR		
ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
TERCER ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	2-Methylimidazole	693-98-1
ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	SEGUNDO ASIENTO	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	TERCER ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5

	ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	2-Methylimidazole	693-98-1
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO , COPILOTO	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO , CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2

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





Movement that inspires

## SVHC List

### [KIA MOTORS EUROPE] SORENTO PLUG-IN HYBRID MQ4H [HC]

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	CAS No
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
CHASIS	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1	

	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	SUSPENSIÓN TRASERA	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE ENTRADA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	TBBA	79-94-7
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6

	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	SILENCIADOR	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	TBBA	79-94-7
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SILENCIADOR	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
INDICADOR	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	TBBA	79-94-7
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
CAJA DE CONEXIONES	2-Methylimidazole	693-98-1
ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7

INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1
LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LUCES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
ARNÉS DE CABLEADO	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5

MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
LUCES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	TBBA	79-94-7
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8

	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	LUCES	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Boric acid	10043-35-3
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Melamine	108-78-1
	BATERÍA	Lead	7439-92-1

	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	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
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIP AJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO.	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8



LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA		
PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
LUNAS	Lead	7439-92-1
PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

	ESPEJO	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	PARACHOQUES	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUNAS	TBBA	79-94-7
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
TAPICERÍA INTERIOR	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1

MALETERO Y BANDEJA TRASERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8

PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Melamine	108-78-1
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
MONTAJE COMPLETO DE LA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2

	CONSOLA CENTRAL		
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
PIEZAS MÓVILES	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

TECHO DESLIZANTE	Diocetyl tin dilaurate	3648-18-8
PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
PUERTA DEL MALETERO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
PUERTA TRASERA	Melamine	108-78-1
TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2

	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	PUERTA DELANTERA	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	TECHO DESLIZANTE	TBBA	79-94-7
	PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1



SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
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	Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	513-79-1
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	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Refractory ceramic fibres	142844-00-6
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
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	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	TERCER ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	SEGUNDO ASIENTO	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8

ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
TERCER ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-dichloride	7646-79-9
SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8

	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

No se requiere información específica de uso seguro. Seguir la Información General de Uso Seguro para Artículos. No specific safe use information is required – follow General Safe Use Information for Articles.



Movement that inspires

## SVHC List

### [KIA MOTORS EUROPE] SORENTO HYBRID MQ4H [HC]

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
CHASIS	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SILENCIADOR	Refractory ceramic fibres	142844-00-6
	SILENCIADOR	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	TBBA	79-94-7



	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	SILENCIADOR	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE ENTRADA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8

	FRENOS	TBBA	79-94-7
	SILENCIADOR	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	TBBA	79-94-7
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

LUCES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
ALERTA	Lead	7439-92-1
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
LUCES	Melamine	108-78-1
LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
BATERÍA	Lead	7439-92-1
CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8

PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ALERTA	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
LUCES	Lead	7439-92-1
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
INDICADOR	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1

SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Alkanes, C16-35, chloro	85049-26-9
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1-Propanol, 2,3-dibromo-	96-13-9
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2

	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUCES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8

	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LUNAS	Lead	7439-92-1
	LUNAS	TBBA	79-94-7
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	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	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
LUNAS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	

	ESPEJO	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
TAPICERÍA INTERIOR	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1



	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Melamine	108-78-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1

MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
MALETERO Y BANDEJA TRASERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
AIR BAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1

	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Boric acid	10043-35-3
PIEZAS MÓVILES	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1

	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA TRASERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
	TECHO DESLIZANTE	Diocetyl tin dilaurate	3648-18-8
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	TECHO DESLIZANTE	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1

	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	513-79-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1

MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Refractory ceramic fibres	142844-00-6
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1



	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead(II,IV)-oxide	1314-41-6
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	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	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	TERCER ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1

	TERCER ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5

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