



Movement that inspires

## Lista de SEP

### [KIA MOTORS EUROPA] SORENTO HEV (MQ4 HEV)

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	SUSPENSIÓN TRASERA	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	TBBA	79-94-7
	SILENCIADOR	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	DIRECCIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
CHASIS	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE ENTRADA	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
	LUCES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	MULTIMEDIA	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
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUCES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Boric acid	10043-35-3
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	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
	CAJA DE CONEXIONES	2-Methylimidazole	693-98-1
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INDICADOR	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	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
SISTEMA ELÉCTRICO	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	LUCES	Lead	7439-92-1
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol
PARACHOQUES		Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUNAS		TBBA	79-94-7
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS		Melamine	108-78-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	Y SENSOR DE LLUVIA		
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARACHOQUES	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
TAPICERÍA INTERIOR	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	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
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	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	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	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 CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Dodecamethylcyclohexasiloxane
TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE		Lead-monoxide	1317-36-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	TECHO DESLIZANTE	TBBA	79-94-7
	TECHO DESLIZANTE	Diocetyl tin dilaurate	3648-18-8
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2



ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	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	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2	

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	513-79-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Refractory ceramic fibres	142844-00-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	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	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
ASIENTOS	TERCER ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
ASIENTOS	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, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	SEGUNDO ASIENTO	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SEGUNDO ASIENTO	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.



Movement that inspires

## Lista de SEP

### [KIA MOTORS EUROPA] SORENTO PHEV (MQ4 PHEV)

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	SUSPENSIÓN TRASERA	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	TBBA	79-94-7
	SILENCIADOR	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	DIRECCIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
CHASIS	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE ENTRADA	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
	LUCES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	MULTIMEDIA	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
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1	

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUCES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Boric acid	10043-35-3
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	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
	CAJA DE CONEXIONES	2-Methylimidazole	693-98-1
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INDICADOR	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	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
SISTEMA ELÉCTRICO	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8



ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	LUCES	Lead	7439-92-1
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	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	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol
PARACHOQUES		Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LUNAS		TBBA	79-94-7
LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS		Melamine	108-78-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	Y SENSOR DE LLUVIA		
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARACHOQUES	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
TAPICERÍA INTERIOR	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	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
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	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	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	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 CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Dodecamethylcyclohexasiloxane
TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE		Lead-monoxide	1317-36-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	TECHO DESLIZANTE	TBBA	79-94-7
	TECHO DESLIZANTE	Diocetyl tin dilaurate	3648-18-8
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	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	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2	

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	513-79-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Refractory ceramic fibres	142844-00-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	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	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
ASIENTOS	TERCER ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
ASIENTOS	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, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	SEGUNDO ASIENTO	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SEGUNDO ASIENTO	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.





Movement that inspires

## Lista de SEP

### [KIA MOTORS EUROPA] SORENTO (MQ4 ICE)

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
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	SILENCIADOR	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SISTEMA DE ENTRADA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	COMBUSTIBLE	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	COMBUSTIBLE	TBBA	79-94-7
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5	

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	FRENOS	Melamine	108-78-1
CHASIS	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SISTEMA ELÉCTRICO	MULTIMEDIA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	LUCES	Melamine	108-78-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1-Propanol, 2,3-dibromo-	96-13-9
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	BATERÍA	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUCES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	LUCES	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Alkanes, C16-35, chloro	85049-26-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	LUCES	Lead	7439-92-1
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	Y SENSOR DE LLUVIA		
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUNAS	TBBA	79-94-7
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
TAPICERÍA INTERIOR	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Bumetrizole	3896-11-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	AIR BAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CONSOLA CENTRAL		
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Boric acid	10043-35-3
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Melamine	108-78-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Nonoxinol	9016-45-9
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	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
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
PIEZAS MÓVILES	TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Diocetyl tin dilaurate	3648-18-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	TBBA	79-94-7
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DEL MALETERO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
PIEZAS MÓVILES	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Boric acid	10043-35-3
	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8



ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	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	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	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	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	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	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
ASIENTOS	TERCER ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	TERCER ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	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	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9

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

