



Movement that inspires

Lista de SEP

[KIA MOTORS EUROPA] SPORTAGE HEV (NQ5e 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	LATERALES	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE ENTRADA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	FRENOS	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE ENTRADA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	COMBUSTIBLE	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	FRENOS	TBBA	79-94-7
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUJECCIÓN	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	COMBUSTIBLE	TBBA	79-94-7
CHASIS	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	
SISTEMA ELÉCTRICO	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	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	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	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
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SISTEMA ELÉCTRICO	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Bumetizole	3896-11-5
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	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
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LUCES	Boric acid	10043-35-3
	LUCES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	BATERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SISTEMA ELÉCTRICO	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	TBBA	79-94-7
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUNAS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Melamine	108-78-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Melamine	108-78-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CONSOLA CENTRAL		
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
TAPICERÍA INTERIOR	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	MONTAJE COMPLETO DEL SALPICADERO CENTRAL	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	9002-93-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	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
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	1,4-Dioxane	123-91-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	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
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
PIEZAS MÓVILES	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DEL MALETERO	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Melamine	108-78-1
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PUERTA DELANTERA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	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	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	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	Lead	7439-92-1
	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	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	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	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1

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	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	CINTURONES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7

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] SPORTAGE PHEV (NQ5e 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	LATERALES	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
CHASIS	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE ENTRADA	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	SISTEMA DE ENTRADA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	SISTEMA DE ENTRADA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	FRENOS	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	SUJECIÓN	Lead	7439-92-1
	CONTROL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	REFRIGERACIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Bumetrizole	3896-11-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMA ELÉCTRICO	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)		
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	TBBA	79-94-7
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7
SISTEMA ELÉCTRICO	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	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	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUCES	Boric acid	10043-35-3
	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)-	119344-86-4
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	MULTIMEDIA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LUNAS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LUNAS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Phenol, dodecyl-, branched	121158-58-5
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	TBBA	79-94-7
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
	TAPICERÍA INTERIOR	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide
UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN		Lead-monoxide	1317-36-8
PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO		N,N-Dimethylformamide	68-12-2
MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL		Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
MONTAJE COMPLETO DE LA		TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN		
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	9002-93-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Melamine	108-78-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	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
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	TBBA	79-94-7
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	MONTAJE COMPLETO DEL SALPICADERO CENTRAL	TBBA	79-94-7
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	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		
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	1,4-Dioxane	123-91-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Melamine	108-78-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DEL MALETERO	Melamine	108-78-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	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	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	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	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
SISTEMA DE PROPULSIÓN	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	Melamine	108-78-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	513-79-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclhexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	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-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
ASIENTOS	CINTURONES	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	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-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	CINTURONES	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

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] SPORTAGE (NQ5e)

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA	LATERALES	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE ENTRADA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	Boric acid	10043-35-3
	FRENOS	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE ENTRADA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	COMBUSTIBLE	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	FRENOS	TBBA	79-94-7
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	101-61-1
FRENOS	Lead	7439-92-1	

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUJECCIÓN	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	COMBUSTIBLE	TBBA	79-94-7
CHASIS	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
SISTEMA ELÉCTRICO	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	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	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	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
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
SISTEMA ELÉCTRICO	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Bumetizole	3896-11-5
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	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
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LUCES	Boric acid	10043-35-3
	LUCES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	BATERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SISTEMA ELÉCTRICO	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	TBBA	79-94-7
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUNAS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Melamine	108-78-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Melamine	108-78-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CONSOLA CENTRAL		
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
TAPICERÍA INTERIOR	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	MONTAJE COMPLETO DEL SALPICADERO CENTRAL	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	9002-93-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	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
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	1,4-Dioxane	123-91-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	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
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
PIEZAS MÓVILES	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DEL MALETERO	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Melamine	108-78-1
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PUERTA DELANTERA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	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	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	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	Lead	7439-92-1
	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	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	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	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1

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	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	CINTURONES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7

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