



Movement that inspires

## Lista de SEP

### [KIA MOTORS EUROPA] EV6 (CV)

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	Melamine	108-78-1
	LATERALES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LATERALES	4-tert-Butylphenol	98-54-4
CHASIS	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DIRECCIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,3-Propanesultone	1120-71-4
	CONTROL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	REFRIGERACIÓN	TBBA	79-94-7
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	REFRIGERACIÓN	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
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	9036-19-5
CHASIS	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	REFRIGERACIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	REFRIGERACIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
SISTEMA ELÉCTRICO	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	MULTIMEDIA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
SISTEMA ELÉCTRICO	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Cobalt chloride	7791-13-1
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Cobalt chloride	7791-13-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine	108-78-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	TBBA	79-94-7
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	BATERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
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
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	MULTIMEDIA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMA ELÉCTRICO	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	LUCES	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	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	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ALERTA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERTA	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	LUCES	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PANEL EXTERIOR DEL CAPO		
	LUNAS	TBBA	79-94-7
	PARACHOQUES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	Lead	7439-92-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUNAS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARACHOQUES	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
TAPICERÍA INTERIOR	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Melamine	108-78-1
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	4-Nonylphenol, branched	84852-15-3
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7

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 ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	1,4-Dioxane	123-91-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	MONTAJE COMPLETO DE LA	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
	CONSOLA CENTRAL		
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	ALMOHADILLAS SELLANTES PARA EL SUELO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DEL MALETERO	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA TRASERA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DEL MALETERO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7	
PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8	
PUERTA DELANTERA	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
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	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	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTOS	CINTURONES	1-Methyl-2-pyrrolidone
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO		2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR		C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CINTURONES		Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	SEGUNDO ASIENTO	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Melamine	108-78-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Melamine	108-78-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
PIEZAS ESPECIALES	PERSONALIZACIÓN	Lead	7439-92-1
	PERSONALIZACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8

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