



Movement that inspires

## Lista de SEP

### [KIA MOTORS EUROPA] EV9 (MV)

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
CHASIS	DIRECCIÓN	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	FRENOS	2-Methylimidazole	693-98-1
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,3-Propanesultone	1120-71-4
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
	SUSPENSIÓN TRASERA	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	DIRECCIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	DIRECCIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	FRENOS	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CONTROL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	CONTROL	Lead	7439-92-1
FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2	
SISTEMA ELÉCTRICO	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	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
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	MULTIMEDIA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ALERTA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	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)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SISTEMA ELÉCTRICO	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	INDICADOR	Cobalt-sulfate-heptahydrate	10026-24-1
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ALERTA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Lead	7439-92-1
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MULTIMEDIA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	LUCES	Boric acid	10043-35-3
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
SISTEMA ELÉCTRICO	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA ELÉCTRICO DEL CHASIS	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	SISTEMA ELÉCTRICO DEL CHASIS	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	LUCES	Melamine	108-78-1
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	TBBA	79-94-7
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARACHOQUES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Boric acid	10043-35-3
	PARACHOQUES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUNAS	Lead	7439-92-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
TAPICERÍA INTERIOR	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
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Nonoxinol	9016-45-9

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	AIR BAG	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	1,4-Dioxane	123-91-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Boric acid	10043-35-3
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Cobalt sulphate	10124-43-3
TAPICERÍA INTERIOR	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Melamine	108-78-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DELANTERA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PUERTA DEL MALETERO	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DELANTERA	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
	PUERTA TRASERA	Nonoxinol	9016-45-9
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DEL MALETERO	2-Methylimidazole	693-98-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA DEL MALETERO	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	143-24-8
	TECHO DESLIZANTE	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DELANTERA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
PIEZAS MÓVILES	CAPÓ	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	CAPÓ	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA TRASERA	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA TRASERA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	PUERTA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Nonoxinol	9016-45-9
	PUERTA DELANTERA	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	CAPÓ	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	CAPÓ	Melamine	108-78-1
	PUERTA TRASERA	Bumetizole	3896-11-5
	TECHO DESLIZANTE	Nonoxinol	9016-45-9
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CAPÓ	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PUERTA TRASERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA TRASERA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PUERTA TRASERA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DEL MALETERO	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	TECHO DESLIZANTE	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1
	PUERTA DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	TECHO DESLIZANTE	Boric acid	10043-35-3
SISTEMA DE PROPULSIÓN	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-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclhexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	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

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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	TERCER ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methylimidazole	693-98-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
ASIENTOS	SEGUNDO ASIENTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	TBBA	79-94-7
	SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	1,4-Dioxane	123-91-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
ASIENTOS	SEGUNDO ASIENTO	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, COPILOTO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	TERCER ASIENTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methylimidazole	693-98-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	CINTURONES	Lead	7439-92-1
	SEGUNDO ASIENTO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	1,4-Dioxane	123-91-1

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