



Movement that inspires

Lista de SEP

[KIA MOTORS EUROPA] NIRO (SG2) EV

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	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	BAJOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	Melamine	108-78-1
	BAJOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	BAJOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	BAJOS	Melamine	108-78-1
	BAJOS	Lead	7439-92-1
CHASIS	SUSPENSIÓN DELANTERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	FRENOS	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	SUJECCIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SUSPENSIÓN TRASERA	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUJECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	REFRIGERACIÓN	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	TBBA	79-94-7
	REFRIGERACIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
	REFRIGERACIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,3-Propanesultone	1120-71-4
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ALERTA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	MULTIMEDIA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	LUCES	Lead	7439-92-1
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
SISTEMA ELÉCTRICO	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	BATERÍA	Melamine	108-78-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
SISTEMA ELÉCTRICO	ARNÉS DE CABLEADO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Cobalt chloride	7791-13-1
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	MULTIMEDIA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	LUCES	Bumetrizole	3896-11-5
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	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
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	ALERTA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Melamine	108-78-1
	MULTIMEDIA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	LUNAS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	LUNAS	Bumetrizole	3896-11-5
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PARACHOQUES	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PARACHOQUES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	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
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PARACHOQUES	Bumetizole	3896-11-5
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	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
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Bumetrizole	3896-11-5
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	Bumetrizole	3896-11-5
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	AIR BAG	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	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
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Nonoxinol	9016-45-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	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	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	AIR BAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
TAPICERÍA INTERIOR	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	1,4-Dioxane	123-91-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	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
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	PUERTA TRASERA	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA TRASERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	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
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PUERTA TRASERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PUERTA DELANTERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	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	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead
ASIENTO DELANTERO, COPILOTO		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
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Melamine	108-78-1
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	HARDWARE DE ACOPLAMIENTO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Melamine	108-78-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	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
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

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] NIRO (SG2) 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	Lead	7439-92-1
	BAJOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	BAJOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	BAJOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	BAJOS	Melamine	108-78-1
CHASIS	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,3-Propanesultone	1120-71-4
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	FRENOS	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
	FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	REFRIGERACIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	CONTROL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
CHASIS	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	SUSPENSIÓN TRASERA	Lead	7439-92-1
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	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	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
SISTEMA ELÉCTRICO	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	BATERÍA	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	BATERÍA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Lead	7439-92-1
	LUCES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1

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)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ALERTA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MULTIMEDIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride	19438-60-9
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SISTEMA ELÉCTRICO	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Cobalt chloride	7791-13-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL	Melamine	108-78-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CONDUCTOR (ADAS)		
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ALERTA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	TBBA	79-94-7
	MULTIMEDIA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Bumetrizole	3896-11-5
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)-	119344-86-4
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7
	MULTIMEDIA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	MULTIMEDIA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUNAS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PARACHOQUES	Bumetrizole	3896-11-5

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Boric acid	10043-35-3
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	PARACHOQUES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	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	Melamine	108-78-1
	LUNAS	Bumetrizole	3896-11-5
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Melamine	108-78-1
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	9002-93-1
	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		
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
TAPICERÍA INTERIOR	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	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
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Nonoxinol	9016-45-9
	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
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Bumetizole	3896-11-5

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	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	119313-12-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cobalt sulphate	10124-43-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	AIR BAG	Lead	7439-92-1
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
TAPICERÍA INTERIOR	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	1,4-Dioxane	123-91-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead	7439-92-1
	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
	AIR BAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	N,N-Dimethylformamide	68-12-2

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	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Lead	7439-92-1
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA TRASERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	CAPÓ	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA DELANTERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	PUERTA DELANTERA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PUERTA TRASERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA DEL MALETERO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	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-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	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	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	TBBA	79-94-7
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Butylbenzylphthalate	85-68-7
	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
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	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
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	HARDWARE DE ACOPLAMIENTO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Melamine	108-78-1
	CINTURONES	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt sulphate	10124-43-3
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Melamine	108-78-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SEGUNDO ASIENTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SEGUNDO ASIENTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	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	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

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] NIRO (SG2) 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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW)	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	BAJOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	BAJOS	Lead	7439-92-1
	BAJOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	BAJOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	BAJOS	Melamine	108-78-1
CHASIS	SUSPENSIÓN DELANTERA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	FRENOS	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	COMBUSTIBLE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	COMBUSTIBLE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	SUSPENSIÓN TRASERA	Melamine	108-78-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
CHASIS	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7
	COMBUSTIBLE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Lead	7439-92-1
	CONTROL	Lead-monoxide	1317-36-8
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SUSPENSIÓN TRASERA	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,3-Propanesultone	1120-71-4
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	FRENOS	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead-monoxide	1317-36-8
	REFRIGERACIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	FRENOS	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
	REFRIGERACIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	1,2-Dimethoxyethane	110-71-4
SISTEMA ELÉCTRICO	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	LUCES	Melamine	108-78-1
	LUCES	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	TBBA	79-94-7
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Cobalt chloride	7791-13-1
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Melamine	108-78-1
	BATERÍA	Boric acid	10043-35-3
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	MULTIMEDIA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	BATERÍA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Boric acid	10043-35-3
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LUCES	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
	ARNÉS DE CABLEADO	Lead	7439-92-1
	ARNÉS DE CABLEADO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	MULTIMEDIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	LUCES	Bumetrizole	3896-11-5
SISTEMA ELÉCTRICO	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)-	119344-86-4
	MULTIMEDIA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	INDICADOR	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE	Melamine	108-78-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)		
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	LUCES	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	2451-62-9
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Lead	7439-92-1
	INDICADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine	108-78-1
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PARACHOQUES	Bumetrizole	3896-11-5
	LUNAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Melamine	108-78-1
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	Lead	7439-92-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	25973-55-1
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	LUNAS	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
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Boric acid	10043-35-3
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	LUNAS	Bumetrizole	3896-11-5
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PARACHOQUES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	TBBA	79-94-7
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPO	Melamine	108-78-1
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
TAPICERÍA INTERIOR	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether	9002-93-1
	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
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Lead	7439-92-1
	MALETERO Y BANDEJA TRASERA	Bumetrizole	3896-11-5
TAPICERÍA INTERIOR	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	TBBA	79-94-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	RECUBRIMIENTO DEL SUELO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PILAR Y MOLDURA LATERAL	Bumetrizole	3896-11-5
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Nonoxinol	9016-45-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6

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	TBBA	79-94-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	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	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 CONSOLA CENTRAL	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	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-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	TBBA	79-94-7
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PUERTA DELANTERA	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DELANTERA	Melamine	108-78-1
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PUERTA DELANTERA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	CAPÓ	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	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PUERTA DELANTERA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA TRASERA	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	75980-60-8
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PUERTA DEL MALETERO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA TRASERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DEL MALETERO	Lead-monoxide	1317-36-8
	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA TRASERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead
MOTOR Y TRANSMISIÓN		Lead	7439-92-1
MOTOR Y TRANSMISIÓN		Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7

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	TBBA	79-94-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	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	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	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	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Butylbenzylphthalate	85-68-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	HARDWARE DE ACOPLAMIENTO	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Cobalt sulphate	10124-43-3
	CINTURONES	Cobalt sulphate	10124-43-3
	SEGUNDO ASIENTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	SEGUNDO ASIENTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	SEGUNDO ASIENTO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	SEGUNDO ASIENTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt sulphate	10124-43-3
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Melamine	108-78-1
	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
	SEGUNDO ASIENTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8

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