



Movement that inspires

Lista de SEP

[KIA MOTORS EUROPA] STONIC CUV (YB CUV)

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
	BAJOS	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SISTEMA DE TRACCIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ACCESORIO DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Nonoxinol	9016-45-9
	SISTEMA DE ENTRADA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE ENTRADA	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
CHASIS	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE ENTRADA	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Boric acid	10043-35-3
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
SISTEMA ELÉCTRICO	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	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
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Boric acid	10043-35-3
	LUCES	TBBA	79-94-7
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1

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	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	TBBA	79-94-7
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
		PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine

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)	Melamine	108-78-1
	LUCES	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	2-Methylimidazole	693-98-1
	MULTIMEDIA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	LUCES	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SISTEMA ELÉCTRICO	LUCES	1-Propanol, 2,3-dibromo-	96-13-9
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-Ethoxyethanol	110-80-5
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO.	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
	LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA		
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Dodecamethylcyclotetrasiloxane	540-97-6
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PARACHOQUES	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
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
TAPICERÍA INTERIOR	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
TAPICERÍA INTERIOR	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	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	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

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	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Nonoxinol	9016-45-9
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	TBBA	79-94-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Nonoxinol	9016-45-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Melamine	108-78-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	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
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	Melamine	108-78-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	TECHO DESLIZANTE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DELANTERA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
PUERTA TRASERA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7	
SISTEMA DE PROPULSIÓN	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	3864-99-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	CINTURONES	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	CINTURONES	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CINTURONES	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Boric acid	10043-35-3

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] STONIC (YB)

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
	BAJOS	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	BAJOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
CHASIS	DIRECCIÓN	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	REFRIGERACIÓN	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	SISTEMA DE TRACCIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	CONTROL	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Lead	7439-92-1
	EJE DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE ENTRADA	Lead	7439-92-1
	REFRIGERACIÓN	Lead	7439-92-1
	COMBUSTIBLE	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	FRENOS	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	DIRECCIÓN	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ACCESORIO DE LA SUSPENSIÓN	Lead	7439-92-1
	FRENOS	Nonoxinol	9016-45-9
	SISTEMA DE ENTRADA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE ENTRADA	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	SUJECIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	FRENOS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	CONTROL	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SUSPENSIÓN TRASERA	4,4'-Isopropylidenediphenol	80-05-7
	COMBUSTIBLE	Bis(4-chlorophenyl) sulfon	80-07-9
	DIRECCIÓN	Lead	7439-92-1
	DIRECCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	FRENOS	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Dicyclohexyl-phthalate	84-61-7
CHASIS	DIRECCIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	REFRIGERACIÓN	Melamine	108-78-1
	SUSPENSIÓN DELANTERA	Melamine	108-78-1
	CONTROL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	FRENOS	Lead-monoxide	1317-36-8
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	COMBUSTIBLE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	SISTEMA DE ENTRADA	Melamine	108-78-1
	SISTEMA DE TRACCIÓN	Melamine	108-78-1
	FRENOS	Boric acid	10043-35-3
	REFRIGERACIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SILENCIADOR	Diboron-trioxide	1303-86-2
	REFRIGERACIÓN	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	FRENOS	Tris(nonylphenyl)phosphite	26523-78-4
SISTEMA ELÉCTRICO	MULTIMEDIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	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
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	LUCES	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7
	LUCES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR ELÉCTRICO	Lead-monoxide	1317-36-8
	INDICADOR	Boric acid	10043-35-3
	LUCES	TBBA	79-94-7
	LUCES	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	MULTIMEDIA	Melamine	108-78-1

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	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	Lead	7439-92-1
	ALERTA	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Lead	7439-92-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead-monoxide	1317-36-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Melamine	108-78-1
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Lead	7439-92-1
	BATERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
SISTEMA ELÉCTRICO	ARNÉS DE CABLEADO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MULTIMEDIA	Lead-titanium-trioxide	12060-00-3
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	TBBA	79-94-7
	ALERTA	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	DISPOSITIVO DEL AIRBAG	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead	7439-92-1
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LUCES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	LUCES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	MULTIMEDIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	MULTIMEDIA	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
		PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Melamine

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)	Melamine	108-78-1
	LUCES	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Lead	7439-92-1
	MULTIMEDIA	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6
	MULTIMEDIA	Hexahydromethylphthalic-anhydride	25550-51-0
	MULTIMEDIA	TBBA	79-94-7
	DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA	Diboron-trioxide	1303-86-2
	SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS)	Lead-monoxide	1317-36-8
	BATERÍA	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERTA	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead	7439-92-1
	CAJA DE CONEXIONES	Lead-monoxide	1317-36-8
	CAJA DE CONEXIONES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MULTIMEDIA	2-Methylimidazole	693-98-1
	MULTIMEDIA	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE	Lead	7439-92-1
	LUCES	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	ARNÉS DE CABLEADO	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
SISTEMA ELÉCTRICO	LUCES	1-Propanol, 2,3-dibromo-	96-13-9
	ARNÉS DE CABLEADO	TBBA	79-94-7
LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-Ethoxyethanol	110-80-5
	PARACHOQUES	Lead-monoxide	1317-36-8
	ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES	Melamine	108-78-1
	LUNAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARACHOQUES	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO.	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
	LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA		
	PARACHOQUES	Diboron-trioxide	1303-86-2
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Melamine	108-78-1
	ESPEJO	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Lead	7439-92-1
	PARACHOQUES	Dodecamethylcyclotetrasiloxane	540-97-6
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Lead-monoxide	1317-36-8
	PARACHOQUES	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	PARACHOQUES	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
	ESPEJO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ESPEJO	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	3147-75-9
	PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	ESPEJO	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)	25155-23-1
	PARACHOQUES	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PARACHOQUES	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	ESPEJO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ESPEJO	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
TAPICERÍA INTERIOR	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
TAPICERÍA INTERIOR	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	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	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3

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	Lead	7439-92-1
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead	7439-92-1
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Boric acid	10043-35-3
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN	Nonoxinol	9016-45-9
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	TBBA	79-94-7
	SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	TBBA	79-94-7
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead-monoxide	1317-36-8
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Nonoxinol	9016-45-9
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Lead-monoxide	1317-36-8
	MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Melamine	108-78-1
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	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
	PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	INTERRUPTOR Y OTRAS PIEZAS	Lead	7439-92-1
PIEZAS MÓVILES	PUERTA DEL MALETERO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	TECHO DESLIZANTE	Lead-monoxide	1317-36-8
PIEZAS MÓVILES	PUERTA TRASERA	Melamine	108-78-1
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead-monoxide	1317-36-8
	LLAVE Y SISTEMA DE CIERRE	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
	TECHO DESLIZANTE	Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
	PUERTA DELANTERA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7
	TECHO DESLIZANTE	Diboron-trioxide	1303-86-2
	PUERTA DELANTERA	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DEL MALETERO	Lead	7439-92-1
	TECHO DESLIZANTE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	PUERTA DELANTERA	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	PUERTA DELANTERA	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Lead	7439-92-1
	PUERTA DEL MALETERO	TBBA	79-94-7
	PUERTA DELANTERA	Lead-monoxide	1317-36-8
	TECHO DESLIZANTE	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3
	PUERTA TRASERA	Lead	7439-92-1
PUERTA TRASERA	Di-(2-ethylhexyl)phthalat	117-81-7	
SISTEMA DE PROPULSIÓN	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	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	3864-99-1

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylformamide	68-12-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Ethylenediamine	107-15-3
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
SISTEMA DE PROPULSIÓN	MOTOR Y TRANSMISIÓN	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead-monoxide	1317-36-8
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Melamine	108-78-1
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Imidazolidine-2-thione	96-45-7
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Diboron-trioxide	1303-86-2
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
	MOTOR Y TRANSMISIÓN	Lead	7439-92-1
ASIENTOS	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	TBBA	79-94-7
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	CINTURONES	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	6147-53-1
	CINTURONES	Cobalt-dichloride	7646-79-9
	CINTURONES	Cobalt-dinitrate	10141-05-6
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead-monoxide	1317-36-8
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Diboron-trioxide	1303-86-2
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	Cobalt(II) nitrate hexahydrate	10026-22-9
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR	TBBA	79-94-7

ÁREA	PIEZA	SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m	Número de registro CAS
	CINTURONES	Lead	7439-92-1
	ASIENTO DELANTERO, COPILOTO	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
	CINTURONES	Boric acid	10043-35-3

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