



Movement that inspires

SVHC List

[KIA MOTORS EUROPE] EV9 MV1 [DO]

| ÁREA | PIEZA | SEP presentes en los componentes en una concentración superior al 0,1 % m/m | CAS No |
|-----------------------------|--|---|------------|
| ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA | LATERALES | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| | BAJOS | Melamine | 108-78-1 |
| | VARIAS PIEZAS PARA LA CARROCERÍA (BIW) | Melamine | 108-78-1 |
| CHASIS | DIRECCIÓN | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol | 119-47-1 |
| | EJE DE LA SUSPENSIÓN | Lead | 7439-92-1 |
| | EJE DE LA SUSPENSIÓN | 1,3-Propanesultone | 1120-71-4 |
| | CONTROL | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| | SUSPENSIÓN DELANTERA | Melamine | 108-78-1 |
| | CONTROL | Lead | 7439-92-1 |
| | DIRECCIÓN | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 |
| | REFRIGERACIÓN | Hexahydromethylphthalic-anhydride | 25550-51-0 |
| | CONTROL | Lead-monoxide | 1317-36-8 |

| | | |
|----------------------|--|------------|
| SUSPENSIÓN TRASERA | Lead | 7439-92-1 |
| SUJECCIÓN | Melamine | 108-78-1 |
| DIRECCIÓN | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| DIRECCIÓN | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol | 25973-55-1 |
| 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 |
| SUSPENSIÓN TRASERA | Melamine | 108-78-1 |
| FRENOS | 4,4'-Isopropylidenediphenol | 80-05-7 |
| REFRIGERACIÓN | Melamine | 108-78-1 |
| SISTEMA DE TRACCIÓN | Melamine | 108-78-1 |
| SUSPENSIÓN DELANTERA | Lead | 7439-92-1 |
| REFRIGERACIÓN | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 |
| REFRIGERACIÓN | Lead | 7439-92-1 |
| FRENOS | Lead | 7439-92-1 |
| DIRECCIÓN | TBBA | 79-94-7 |
| REFRIGERACIÓN | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| DIRECCIÓN | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| DIRECCIÓN | Dodecamethylcyclohexasiloxane | 540-97-6 |
| EJE DE LA SUSPENSIÓN | Lead titanium zirconium oxide | 12626-81-2 |
| REFRIGERACIÓN | N,N-Dimethylacetamide | 127-19-5 |
| DIRECCIÓN | Cobalt-dinitrate | 10141-05-6 |
| CONTROL | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--|------------|
| | SUSPENSIÓN TRASERA | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol | 25973-55-1 |
| | FRENOS | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | FRENOS | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| | DIRECCIÓN | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| | EJE DE LA SUSPENSIÓN | 1,2-Dimethoxyethane | 110-71-4 |
| | REFRIGERACIÓN | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| | FRENOS | Cobalt(II) nitrate hexahydrate | 10026-22-9 |
| | FRENOS | 2-Methylimidazole | 693-98-1 |
| | SUSPENSIÓN DELANTERA | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 |
| | REFRIGERACIÓN | Dodecamethylcyclohexasiloxane | 540-97-6 |
| | CONTROL | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 |
| | SUSPENSIÓN TRASERA | Cobalt sulphate | 10124-43-3 |
| | FRENOS | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| | FRENOS | Melamine | 108-78-1 |
| | DIRECCIÓN | Lead | 7439-92-1 |
| | DIRECCIÓN | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | EJE DE LA SUSPENSIÓN | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| | EJE DE LA SUSPENSIÓN | Dodecamethylcyclohexasiloxane | 540-97-6 |
| | CONTROL | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| | DIRECCIÓN | Melamine | 108-78-1 |
| SISTEMA ELÉCTRICO | PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Lead-monoxide | 1317-36-8 |

| | | |
|--|--|------------|
| PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane | 1067-53-4 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | Lead-titanium-trioxide | 12060-00-3 |
| ARNÉS DE CABLEADO | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| ARNÉS DE CABLEADO | Dodecamethylcyclohexasiloxane | 540-97-6 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | Lead titanium zirconium oxide | 12626-81-2 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| MULTIMEDIA | Hexahydromethylphthalic-anhydride | 25550-51-0 |
| CAJA DE CONEXIONES | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| LUCES | Lead titanium zirconium oxide | 12626-81-2 |
| MULTIMEDIA | TBBA | 79-94-7 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) | 29420-49-3 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| MULTIMEDIA | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 |
| SISTEMA ELÉCTRICO DEL CHASIS | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| ALERTA | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |

| | | |
|--|---|------------|
| LUCES | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| ARNÉS DE CABLEADO | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | 1,2-Dimethoxyethane | 110-71-4 |
| LUCES | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol | 3147-75-9 |
| MULTIMEDIA | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| MULTIMEDIA | Cobalt(II) nitrate hexahydrate | 10026-22-9 |
| BATERÍA | Lead | 7439-92-1 |
| MULTIMEDIA | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| ARNÉS DE CABLEADO | Lead | 7439-92-1 |
| 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 |
| LUCES | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| LUCES | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| MULTIMEDIA | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| CAJA DE CONEXIONES | Lead | 7439-92-1 |
| INDICADOR | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| INDICADOR | Cobalt-sulfate-heptahydrate | 10026-24-1 |

| | | |
|--|--|------------|
| PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Lead | 7439-92-1 |
| PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Melamine | 108-78-1 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | Lead | 7439-92-1 |
| LUCES | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| DISPOSITIVO DEL AIRBAG | Lead | 7439-92-1 |
| DISPOSITIVO DEL AIRBAG | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| DISPOSITIVO DEL AIRBAG | TBBA | 79-94-7 |
| ARNÉS DE CABLEADO | 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride | 19438-60-9 |
| 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 |
| LUCES | Boric acid | 10043-35-3 |
| INDICADOR | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| DISPOSITIVO DEL AIRBAG | Melamine | 108-78-1 |
| ALERTA | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| ALERTA | Lead(II,IV)-oxide | 1314-41-6 |
| MULTIMEDIA | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL | Lead-monoxide | 1317-36-8 |

| | | |
|--|--|------------|
| CONDUCTOR (ADAS) | | |
| SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS) | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| MULTIMEDIA | 4,4'-Isopropylidenediphenol | 80-05-7 |
| CAJA DE CONEXIONES | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 |
| BATERÍA | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Cobalt(II) nitrate hexahydrate | 10026-22-9 |
| PIEZA ELÉCTRICA DE ALTO VOLTAJE | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| ARNÉS DE CABLEADO | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| ARNÉS DE CABLEADO | Melamine | 108-78-1 |
| SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS) | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS) | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| SISTEMA ELÉCTRICO DEL CHASIS | Lead | 7439-92-1 |
| ALERTA | Lead-monoxide | 1317-36-8 |

| | | |
|--|---|------------|
| MULTIMEDIA | Lead titanium zirconium oxide | 12626-81-2 |
| ARNÉS DE CABLEADO | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 |
| BATERÍA | Melamine | 108-78-1 |
| LUCES | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| ARNÉS DE CABLEADO | TBBA | 79-94-7 |
| ARNÉS DE CABLEADO | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| MULTIMEDIA | Lead | 7439-92-1 |
| MULTIMEDIA | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| LUCES | Lead | 7439-92-1 |
| DISPOSITIVO ELÉCTRICO DE LA CARROCERÍA | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS) | Lead | 7439-92-1 |
| ALERTA | Lead | 7439-92-1 |
| INDICADOR | Lead | 7439-92-1 |
| MULTIMEDIA | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| MULTIMEDIA | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| ALERTA | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR (ADAS) | TBBA | 79-94-7 |
| LUCES | Melamine | 108-78-1 |

| | | | |
|------------------------------|--|--|------------|
| LÍNEAS DE ACABADO EXTERIORES | PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | PARACHOQUES | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA | Melamine | 108-78-1 |
| | PARACHOQUES | Cobalt-dinitrate | 10141-05-6 |
| | PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| | LUNAS | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA | Boric acid | 10043-35-3 |
| | PARACHOQUES | Lead | 7439-92-1 |
| | ESPEJO | TBBA | 79-94-7 |
| | 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 |
| | ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| | PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |

| | | | |
|--|--|--|------------|
| | ESPEJO | Lead | 7439-92-1 |
| | ESPEJO | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| | LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| | PARACHOQUES | Melamine | 108-78-1 |
| | ESPEJO | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| | ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES | Lead | 7439-92-1 |
| | PARACHOQUES | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| | PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 |
| | PARACHOQUES | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| | LUNAS | Lead | 7439-92-1 |
| | ESPEJO | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) | 25155-23-1 |
| | PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| | ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| | PARACHOQUES | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol | 119-47-1 |
| | ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES | Melamine | 108-78-1 |
| | PROTECTOR, MOLDURAS Y PANEL EXTERIOR DEL CAPÓ | Lead | 7439-92-1 |

| | | | |
|--------------------|--|--|------------|
| | PARACHOQUES | TBBA | 79-94-7 |
| | ESPEJO | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | LIMPIAPARABRISAS Y LÍQUIDO. LIMPIAPARABRISAS Y SENSOR DE LLUVIA | Lead | 7439-92-1 |
| | ALERÓN Y PORTAEQUIPAJES | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| TAPICERÍA INTERIOR | PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| | MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 85-42-7 |
| | MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL | Lead | 7439-92-1 |
| | PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | N,N-Dimethylformamide | 68-12-2 |
| | MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| | UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN | Hexahydromethylphthalic-anhydride | 25550-51-0 |
| | UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 |

| | | |
|---|--|------------|
| MALETERO Y BANDEJA TRASERA | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | Cobalt sulphate | 10124-43-3 |
| MALETERO Y BANDEJA TRASERA | Boric acid | 10043-35-3 |
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | TBBA | 79-94-7 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| 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 |
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | Lead-titanium-trioxide | 12060-00-3 |
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL | Cobalt sulphate | 10124-43-3 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |

| | | |
|---|--|------------|
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | TBBA | 79-94-7 |
| AIR BAG | Lead | 7439-92-1 |
| UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | Nonoxinol | 9016-45-9 |
| MALETERO Y BANDEJA TRASERA | Cobalt-dinitrate | 10141-05-6 |
| RECUBRIMIENTO DEL SUELO | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 |
| RECUBRIMIENTO DEL SUELO | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN | Lead | 7439-92-1 |
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | Lead | 7439-92-1 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA ALMOHADILLA ANTICOLISIÓN | Lead | 7439-92-1 |

| | | |
|--|--|------------|
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | Cobalt(II) nitrate hexahydrate | 10026-22-9 |
| SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL | TBBA | 79-94-7 |
| UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN | N,N-Dimethylacetamide | 127-19-5 |
| UNIDAD Y CONDUCTO DE LA CALEFACCIÓN | Melamine | 108-78-1 |
| 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 | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL | Cobalt-dinitrate | 10141-05-6 |
| PARASOL Y TAPICERÍA DEL TECHO | Melamine | 108-78-1 |
| MONTAJE COMPLETO DE LA CONSOLA CENTRAL | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| SENSOR Y CONTROL DE LA CALEFACCIÓN | Lead-titanium-trioxide | 12060-00-3 |

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|------------|
| | RECUBRIMIENTO DEL SUELO | 1,4-Dioxane | 123-91-1 |
| PIEZAS MÓVILES | PUERTA TRASERA | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| | TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | Lead | 7439-92-1 |
| | TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| | PUERTA DELANTERA | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 |
| | PUERTA DELANTERA | Nonoxinol | 9016-45-9 |
| | TECHO DESLIZANTE | Boric acid | 10043-35-3 |
| | PUERTA DEL MALETERO | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether | 143-24-8 |
| | PUERTA DELANTERA | TBBA | 79-94-7 |
| | PUERTA TRASERA | Lead | 7439-92-1 |
| | PUERTA DELANTERA | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 |
| | PUERTA DELANTERA | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| | PUERTA DELANTERA | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | 2451-62-9 |
| | CAPÓ | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| | PUERTA DELANTERA | N,N-Dimethylacetamide | 127-19-5 |
| | TECHO DESLIZANTE | Nonoxinol | 9016-45-9 |
| | TECHO DESLIZANTE | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| | PUERTA DELANTERA | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |

| | | |
|----------------------------------|--|------------|
| PUERTA DELANTERA | Lead titanium zirconium oxide | 12626-81-2 |
| TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | Dicyclohexyl-phthalate | 84-61-7 |
| TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol | 3147-75-9 |
| CAPÓ | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| CAPÓ | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) | 25155-23-1 |
| PUERTA TRASERA | N,N-Dimethylacetamide | 127-19-5 |
| TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| CAPÓ | Lead | 7439-92-1 |
| PUERTA TRASERA | TBBA | 79-94-7 |
| PUERTA TRASERA | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 |
| PUERTA TRASERA | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione | 2451-62-9 |
| PUERTA TRASERA | Bumetrizole | 3896-11-5 |
| PUERTA TRASERA | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| PUERTA DELANTERA | Lead | 7439-92-1 |
| PUERTA DELANTERA | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| PUERTA DEL MALETERO | 2-Methylimidazole | 693-98-1 |
| CAPÓ | Melamine | 108-78-1 |
| PUERTA DEL MALETERO | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| TECHO DESLIZANTE | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 |

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| TECHO DESLIZANTE | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate | 15571-58-1 |
| PUERTA DEL MALETERO | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 |
| PUERTA DEL MALETERO | 4,4'-Isopropylidenediphenol | 80-05-7 |
| PUERTA DELANTERA | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| PUERTA TRASERA | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| PUERTA TRASERA | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| PUERTA DEL MALETERO | Lead(II,IV)-oxide | 1314-41-6 |
| PUERTA DEL MALETERO | Lead | 7439-92-1 |
| PUERTA DEL MALETERO | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| PUERTA DELANTERA | C,C'-azodi(formamide) | 123-77-3 |
| PUERTA DEL MALETERO | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| TECHO DESLIZANTE | Lead | 7439-92-1 |
| PUERTA TRASERA | Imidazolidine-2-thione | 96-45-7 |
| TAPA DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| PUERTA DELANTERA | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 85-42-7 |
| PUERTA DELANTERA | Cobalt(II) nitrate hexahydrate | 10026-22-9 |
| PUERTA TRASERA | Nonoxinol | 9016-45-9 |
| PUERTA TRASERA | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 85-42-7 |

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--|------------|
| | PUERTA DEL MALETERO | Decamethylcyclopentasiloxane | 541-02-6 |
| SISTEMA DE PROPULSIÓN | MOTOR Y TRANSMISIÓN | Lead | 7439-92-1 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide | 80-43-3 |
| | 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 | Lead | 7439-92-1 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | 1-Methyl-2-pyrrolidone | 872-50-4 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | Lead | 7439-92-1 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | N,N-Dimethylacetamide | 127-19-5 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| | MOTOR Y TRANSMISIÓN | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| | 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 | Boric acid | 10043-35-3 |
| ASIENTOS | 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, CONDUCTOR | Lead | 7439-92-1 |
| | ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| | ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| | TERCER ASIENTO | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| | SEGUNDO ASIENTO | TBBA | 79-94-7 |
| | ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| | ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | 1,4-Dioxane | 123-91-1 |
| | ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | 1,4-Dioxane | 123-91-1 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Diboron-trioxide | 1303-86-2 | |

| | | |
|------------------------------|--|------------|
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | Cobalt-sulfate-heptahydrate | 10026-24-1 |
| CINTURONES | Cobalt(II) nitrate hexahydrate | 10026-22-9 |
| SEGUNDO ASIENTO | Diboron-trioxide | 1303-86-2 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Cobalt-dichloride | 7646-79-9 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 |
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate | 6147-53-1 |
| CINTURONES | Lead | 7439-92-1 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | TBBA | 79-94-7 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | Cobalt-dichloride | 7646-79-9 |
| CINTURONES | Cobalt-dinitrate | 10141-05-6 |
| SEGUNDO ASIENTO | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |

| | | |
|------------------------------|--|------------|
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Lead(II,IV)-oxide | 1314-41-6 |
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | Octamethylcyclotetrasiloxane | 556-67-2 |
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | 2-Methylimidazole | 693-98-1 |
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | Lead | 7439-92-1 |
| TERCER ASIENTO | Cobalt sulphate | 10124-43-3 |
| SEGUNDO ASIENTO | Cobalt(II) nitrate hexahydrate | 10026-22-9 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | 2-Methylimidazole | 693-98-1 |
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate | 6147-53-1 |
| SEGUNDO ASIENTO | Lead | 7439-92-1 |
| SEGUNDO ASIENTO | Lead-monoxide | 1317-36-8 |
| SEGUNDO ASIENTO | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 |
| ASIENTO DELANTERO, CONDUCTOR | Lead-titanium-trioxide | 12060-00-3 |
| ASIENTO DELANTERO, COPILOTO | TBBA | 79-94-7 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|----------|
| | 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.