



INFORMACE O NEBEZPEČNÝCH LÁTKÁCH SVHC

(SVHC - látky vzbuzující mimořádné obavy – Substances of Very High Concerns)

REACH ČLÁNEK 33

(REACH – soubor opatření EU pro Registraci, Evaluaci (hodnocení), Autorizaci (povolování) a omezování Chemických látek)

Cílem čl. 33 odst. 1 nařízení REACH (nařízení EC 1907/2006) je umožnit zákazníkům dodávaných výrobků přijmout veškerá příslušná opatření pro řízení rizik, která mohou vzniknout přítomností vysoce nebezpečných látek (SVHC) definovaných dle vydaného seznamu, aby bylo zaručeno jejich bezpečné používání.

Společnost KIA MOTORS CORPORATION podporuje základní cíle nařízení REACH obecně a zejména jeho článek 33 odst. 1, které jsou v souladu s naším závazkem podporovat zodpovědnou výrobu, manipulaci a používání našich výrobků.

Identifikace SVHC látek

Probíhá dle našich nejlepších znalostí založených na informacích získaných z našeho dodavatelského řetězce a našich vlastních údajů o dodávaných výrobcích. U výrobků, v nichž jsou SVHC látky obsaženy z více jak 0,1% jejich hmotnosti, jsou látky uvedeny v seznamu „SVHC list“ pro konkrétní vozidlo/díl.

Specifické informace o bezpečném použití u výrobků obsahujících látky SVHC

Je-li to vhodné, do příslušného „SVHC listu“ pro konkrétní vozidlo / díl jsou přidány specifické informace o bezpečném použití pro výrobky obsahující látky SVHC.

Obecné informace o bezpečném zacházení s výrobky

Každé vozidlo KIA je vybaveno návodem k obsluze, který obsahuje informace o bezpečném používání pro majitele / provozovatele vozidla. Informace o bezpečném zacházení pro servisní personál při opravách vozidel a výměně originálních dílů jsou obsaženy v dokumentaci vydané společností KIA MOTORS CORPORATION pro opravy vozidel (dílnské manuály a další vydané materiály).

Pokud jsou v dílech vozidla přítomny, pak kromě zvláštních informací o bezpečném použití, jsou výše uvedené látky SVHC použity tak, aby byla minimalizována potenciální expozice zákazníků a nebezpečí pro člověka nebo životní prostředí, pokud jsou vozidlo a jeho díly používány podle určení a veškeré opravy, servis a údržba jsou prováděny podle technických pokynů pro tyto činnosti a standardních osvědčených postupů.

Vozidlo s ukončenou životností může být v Evropské unii předáno pouze oprávněnému a autorizovanému zpracovateli. Díly vozidla musí být likvidovány v souladu s místními zákony a pokyny místních orgánů.

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED (CD)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Melamine(108-78-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Benzo(a)pyrene(50-32-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-

		azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Lead-monoxide(1317-36-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Ethylenediamine(107-15-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	SEDADLO LOKETNÍ OPĚRKA	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR &	

	MANAGEMENT SYSTÉM	
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.



Movement that inspires

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED 5DR (CD 5DR)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Melamine(108-78-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Benzo(a)pyrene(50-32-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Lead-monoxide(1317-36-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Ethylendiamine(107-15-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.



Movement that inspires

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED CUV (CD CUV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Melamine(108-78-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Benzo(a)pyrene(50-32-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Lead-monoxide(1317-36-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Ethylendiamine(107-15-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.



Movement that inspires

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED CUV Plug-in Hybrid (CD CUV PHEV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	NÁRAZNÍK	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Chromium-trioxide(1333-82-0);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE
KAPOTA		Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
PANORAMATICKÁ STŘECHA		Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE		Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
OSTATNÍ		Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-

		titanium-trioxide(12060-00-3);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Butylbenzylphthalate(85-68-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	OBLOŽENÍ STROPU	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADIČÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Cobalt chloride(7791-13-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);1-Propanol, 2,3-dibromo-

		(96-13-9);1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene(13560-89-9)
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.



Movement that inspires

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED Plug-in Hybrid (CD PHEV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	NÁRAZNÍK	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Chromium-trioxide(1333-82-0);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1)
	DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE
KAPOTA		Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
PANORAMATICKÁ STŘECHA		Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE		Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
OSTATNÍ		Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)

	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Butylbenzylphthalate(85-68-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	OBLOŽENÍ STROPU	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Cobalt chloride(7791-13-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);1-Propanol, 2,3-dibromo-(96-13-9);1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-

		Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene(13560-89-9)
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.



Movement that inspires

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED SHOOTING BRAKE (CD SB)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Melamine(108-78-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Benzo(a)pyrene(50-32-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Lead-monoxide(1317-36-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Ethylendiamine(107-15-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.



Movement that inspires

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED WAGON (CD WGN)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Melamine(108-78-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Benzo(a)pyrene(50-32-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Lead-monoxide(1317-36-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Ethylendiamine(107-15-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclotetrasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.



Movement that inspires

SVHC List pro vůz

[KIA MOTORS EUROPE] CEED WAGON Plug-in Hybrid (CD WGN PHEV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methylimidazole(693-98-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	NÁRAZNÍK	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZASKLENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Chromium-trioxide(1333-82-0);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Benzo(a)pyrene(50-32-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2)

ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Butylbenzylphthalate(85-68-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	OBLOŽENÍ STROPU	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7)
	SEDADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	
	ŘÍZENÍ	

AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Cobalt chloride(7791-13-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);1-Propanol, 2,3-dibromo-(96-13-9);1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene(13560-89-9)
	PALIVOVÝ ČLÁNEK & MANAGEMENT SYSTÉM	
OSTATNÍ	E-KOLOBĚŽKA	
	VÝBAVA NA ZAKÁZKU	

Žádné specifické bezpečnostní informace nejsou zapotřebí. Postupujte dle obecných informací o bezpečném zacházení s výrobky.