



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] SORENTO (MQ4)

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);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	NÁRAZNÍK	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Lead-monoxide(1317-36-8)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Lead(7439-92-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	Diocetyl tin dilaurate(3648-18-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9)
	OSTATNÍ	
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9)
	KABELOVÉ SVAZKY	Lead(7439-92-1);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol(119-47-1);Cobalt sulphate(10124-43-3)=
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Imidazolidine-2-

		thione(96-45-7);Ethylenediamine(107-15-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Boric acid(10043-35-3);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3);Cobalt sulphate(10124-43-3);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7)
	PALUBNÍ DESKA	Boric acid(10043-35-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	OBLOŽENÍ STROPU	Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether(143-24-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Cobalt sulphate(10124-43-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	OSTATNÍ	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	
	ŘÍZENÍ	Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
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] SORENTO Hybrid (MQ4 HEV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	BRZDY	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol(3864-99-1);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	NÁRAZNÍK	Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2)
	OSTATNÍ	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Melamine(108-78-1);N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline(101-61-1);Cobalt sulphate(10124-43-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-

		5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	KAPOTA	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	OSTATNÍ	TBBA(79-94-7);Boric acid(10043-35-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Melamine(108-78-1)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	KABELOVÉ SVAZKY	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Melamine(108-78-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone(119313-12-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)(513-79-1);Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Refractory ceramic fibres(142844-00-6);Cobalt sulphate(10124-43-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Refractory ceramic fibres(142844-00-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Methylimidazole(693-98-1);Melamine(108-78-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	OBLOŽENÍ STROPU	Lead-monoxide(1317-36-8);1-Propanol, 2,3-dibromo-(96-13-9);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-

		9);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);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);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Diocetyl tin dilaurate(3648-18-8);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Lead-monoxide(1317-36-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	ŘÍZENÍ	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)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	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] SORENTO Plug-in Hybrid (MQ4 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);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	NÁRAZNÍK	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Melamine(108-78-1)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead(7439-92-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4)
	OSTATNÍ	Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Diocetyl tin dilaurate(3648-18-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone(119313-12-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3);Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);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)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)(513-79-1);TBBA(79-94-7);Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Refractory ceramic fibres(142844-00-6);2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol(3864-99-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt sulphate(10124-43-3);2-Methylimidazole(693-98-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methylimidazole(693-98-1);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	PALUBNÍ DESKA	Lead(7439-92-1);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);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead

		titanium zirconium oxide(12626-81-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt-sulfate-heptahydrate(10026-24-1);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt sulphate(10124-43-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	TBBA(79-94-7);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline(101-61-1);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1)
	ŘÍZENÍ	
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4)
	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.