



## **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 **CH**emických 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] SPORTAGE (NQ5)

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);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	BRZDY	Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Methylimidazole(693-98-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9036-19-5)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
	ZASKLENÍ	Lead-monoxide(1317-36-8);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	KOLO PNEUMATIKA	1,2-Dimethoxyethane(110-71-4)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether(143-24-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	KAPOTA	
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	OSTATNÍ	
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)

	KABELOVÉ SVAZKY	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);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);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9002-93-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);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);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone(119313-12-1)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);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);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-sulfate-heptahydrate(10026-24-1)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline(101-61-1);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-monoxide(1317-36-8)
	OSTATNÍ	Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);1,4-Dioxane(123-91-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt-

		sulfate-heptahydrate(10026-24-1);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5)
	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] SPORTAGE Hybrid (NQ5 HEV)

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);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	BRZDY	Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Methylimidazole(693-98-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9036-19-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	ZASKLENÍ	Lead-monoxide(1317-36-8);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9)
	KOLO PNEUMATIKA	1,2-Dimethoxyethane(110-71-4)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether(143-24-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1); Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Hexahydromethylphthalic-

		anhydride(25550-51-0);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diocetyl tin dilaurate(3648-18-8)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
	OSTATNÍ	
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Alkanes, C16-35, chloro(85049-26-9);2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone(119313-12-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	KABELOVÉ SVAZKY	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Melamine(108-78-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);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);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Cobalt sulphate(10124-43-3);2-Methylimidazole(693-98-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Phenol, dodecyl-, branched(121158-58-5);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9002-93-1);2-Methyl-1-(4-

		methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Melamine(108-78-1)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);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);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	OBLOŽENÍ STROPU	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone(119313-12-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);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);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-sulfate-heptahydrate(10026-24-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline(101-61-1);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Lead-monoxide(1317-36-8);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);1,4-Dioxane(123-91-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt-sulfate-heptahydrate(10026-24-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4)
	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	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] SPORTAGE Plug-in Hybrid (NQ5 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);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7)
	BRZDY	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);2-Methylimidazole(693-98-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9036-19-5)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Boric acid(10043-35-3);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9)
	KOLO PNEUMATIKA	
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1)
DOOR SUNROOF	DOOR	Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-

		8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);TBBA(79-94-7);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Diocetyl tin dilaurate(3648-18-8)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	TBBA(79-94-7);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Melamine(108-78-1)
	OSTATNÍ	
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);TBBA(79-94-7);Dicyclohexyl-phthalate(84-61-7);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);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);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	KABELOVÉ SVAZKY	Melamine(108-78-1);TBBA(79-94-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol(119-47-1);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead-monoxide(1317-36-8);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Carbonic acid, cobalt(2+) salt (1:1)(513-79-1);Refractory ceramic fibres(142844-00-6);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Boric acid(10043-35-3);TBBA(79-94-7);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);Cobalt sulphate(10124-43-3);2-Methylimidazole(693-98-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead-monoxide(1317-36-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Phenol, dodecyl-, branched(121158-58-5);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6)

INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9002-93-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Melamine(108-78-1)
	PALUBNÍ DESKA	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);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);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	OBLOŽENÍ STROPU	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead-monoxide(1317-36-8);Melamine(108-78-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);TBBA(79-94-7);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline(101-61-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,4-Dioxane(123-91-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt-sulfate-heptahydrate(10026-24-1);Boric acid(10043-35-3);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1);Boric acid(10043-35-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead(7439-92-1);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
	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.