



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] NIRO EV (SG2 EV)

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);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6); Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Disodium tetraborate, anhydrous(1330-43-4);Nonoxinol(9016-45-9);Boric acid(10043-35-3);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7); Lead-monoxide(1317-36-8);Nonylphenol(25154-52-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6)
	NÁRAZNÍK	Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);TBBA(79-94-7)
	ZASKLENÍ	Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SVĚTLA A ZRCÁTKA	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	KOLO PNEUMATIKA	Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);1,3-Propanesultone(1120-71-4)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Acrylamide(79-06-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt sulphate(10124-43-3);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);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);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Anthracene(120-12-7)
	DVEŘE	DVEŘE

PANORAMATICKÁ STŘECHA		phosphate (3:1)(25155-23-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	KAPOTA	Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	Lead(7439-92-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone(119313-12-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1)
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Boric acid(10043-35-3);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol(140-66-9);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Cobalt chloride(7791-13-1);TBBA(79-94-7); Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);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);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diocetyl tin dilaurate(3648-18-8)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Boric acid(10043-35-3);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Cobalt sulphate(10124-43-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);2-Methylimidazole(693-98-1)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);TBBA(79-94-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	OSTATNÍ	Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-

		morpholinopropan-1-one(71868-10-5);TBBA(79-94-7);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4)
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9002-93-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	PALUBNÍ DESKA	Lead(7439-92-1);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Cobalt sulphate(10124-43-3);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);TBBA(79-94-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead-monoxide(1317-36-8);Nonoxinol(9016-45-9);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);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);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);TBBA(79-94-7);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Melamine(108-78-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4)
	OBLOŽENÍ STROPU	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead(7439-92-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt-sulfate-heptahydrate(10026-24-1);Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9002-93-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);2-Ethoxyethanol(110-80-5)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Cobalt-dichloride(7646-79-9);Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate(6147-53-1);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

		2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);2-Methylimidazole(693-98-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7)
	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
BATTERY	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);Cobalt chloride(7791-13-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Cobalt sulphate(10124-43-3);Tris(nonylphenyl)phosphite(26523-78-4);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	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] NIRO Hybrid (SG2 HEV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);TBBA(79-94-7)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);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);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);1,3-Propanesultone(1120-71-4);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);2-(2H-

		Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Boric acid(10043-35-3);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(119-47-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);TBBA(79-94-7);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Diboron-trioxide(1303-86-2);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	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)
	OSTATNÍ	
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride(19438-60-9);Cobalt chloride(7791-13-1);TBBA(79-94-7);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Butylbenzylphthalate(85-68-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);TBBA(79-94-7);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)
INTERIÉR	AIR BAG	Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2)
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2)

		2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9002-93-1);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	PALUBNÍ DESKA	Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Cobalt sulphate(10124-43-3);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Nonoxinol(9016-45-9); Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);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);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0)
	OBLOŽENÍ STROPU	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone(119313-12-1)
	SEADLO LOKETNÍ OPĚRKA	Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Melamine(108-78-1);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Cobalt-dinitrate(10141-05-6)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	TBBA(79-94-7);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);1,4-Dioxane(123-91-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8)
	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] NIRO Plug-in Hybrid (SG2 PHEV)

Oblast	Díly	Obsažené SVHC látky s hmotnostním podílem vyšším než 0,1% V závorce uveden CAS kód pro identifikaci chemické látky
KAROSERIE	KONSTRUKCE	Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3)
	BRZDY	Melamine(108-78-1);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Diboron-trioxide(1303-86-2);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	NÁRAZNÍK	Melamine(108-78-1);Boric acid(10043-35-3);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);TBBA(79-94-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5)
	ZASKLENÍ	Lead(7439-92-1);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);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Boric acid(10043-35-3);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9)
	KOLO PNEUMATIKA	Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);1,2-Dimethoxyethane(110-71-4);1,3-Propanesultone(1120-71-4);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);Boric acid(10043-35-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Alkanes, C14-17, chloro(85535-85-9);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Imidazolidine-2-thione(96-45-7);2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol(25973-55-1);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)

DVEŘE PANORAMATICKÁ STŘECHA	DVEŘE	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)(25155-23-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);TBBA(79-94-7);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KAPOTA	Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	PANORAMATICKÁ STŘECHA	
	ZAVAZADLOVÝ PROSTOR PÁTÉ DVEŘE	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)
	OSTATNÍ	
ELECTRICKÉ VEDENÍ	ELECTRICKÉ VEDENÍ	Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Cobalt chloride(7791-13-1);TBBA(79-94-7);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	KABELOVÉ SVAZKY	Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Melamine(108-78-1);Lead-monoxide(1317-36-8);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane(1067-53-4);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Diboron-trioxide(1303-86-2)
MOTOROVÝ PROSTOR	MOTOR PŘEVODOVKA	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Di-(2-ethylhexyl)phthalat(117-81-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Boric acid(10043-35-3);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Butylbenzylphthalate(85-68-7);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6);Dodecamethylcyclohexasiloxane(540-97-6);TBBA(79-94-7);Bis(4-chlorophenyl) sulfon(80-07-9)
	TOPENÍ A CHLADIČ	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1);TBBA(79-94-7);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3);Diboron-trioxide(1303-86-2)
	OSTATNÍ	Diboron-trioxide(1303-86-2);Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Melamine(108-78-1);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);;
INTERIÉR	AIR BAG	
	STŘEDOVÁ KONZOLE	Lead(7439-92-1),Lead-monoxide(1317-36-8),2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5),Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2),Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6),TBBA(79-94-7)Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8),Diboron-trioxide(1303-86-2),1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9),Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether(9002-93-1),Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)

	PALUBNÍ DESKA	Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Lead(7439-92-1);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Ethoxyethyl acetate(111-15-9);1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione(2451-62-9);Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride(85-42-7);TBBA(79-94-7);Nonoxinol(9016-45-9);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	DISPLEJ	Lead(7439-92-1);Lead titanium zirconium oxide(12626-81-2);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);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);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Hexahydromethylphthalic-anhydride(25550-51-0);Lead-titanium-trioxide(12060-00-3)
	OBLOŽENÍ STROPU	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);TBBA(79-94-7);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8)
	SEDADLO LOKETNÍ OPĚRKA	C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);Lead(7439-92-1);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Melamine(108-78-1);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);N,N-Dimethylacetamide(127-19-5);Cobalt-dinitrate(10141-05-6)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSY A PŘEDPÍNAČE	Cobalt-dinitrate(10141-05-6);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);Cobalt sulphate(10124-43-3)
	VOLANT A HLAVICE ŘADICÍ PÁKY	Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1)
	OVLÁDACÍ SPÍNAČE	Lead-monoxide(1317-36-8);Lead(7439-92-1)
	OSTATNÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead-monoxide(1317-36-8);2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(71868-10-5);C,C'-azodi(formamide)(123-77-3);N,N-Dimethylformamide(68-12-2);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);TBBA(79-94-7);Cobalt(II) nitrate hexahydrate(10026-22-9);Octamethylcyclotetrasiloxane(556-67-2);Decamethylcyclopentasiloxane(541-02-6)
ŘÍZENÍ TLUMIČE	TLUMIČE	Melamine(108-78-1);Cobalt-dinitrate(10141-05-6);4,4'-Isopropylidenediphenol(80-05-7);Lead(7439-92-1);Imidazolidine-2-thione(96-45-7)
	ŘÍZENÍ	Melamine(108-78-1);Lead(7439-92-1)
AKUMULÁTOR	AKUMULÁTOR & MANAGEMENT SYSTÉM	Lead-monoxide(1317-36-8);Diboron-trioxide(1303-86-2);Lead(7439-92-1);1-Methyl-2-pyrrolidone(872-50-4);Tris(2-chloroethyl) phosphate(115-96-8);Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide(75980-60-8)
	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.